

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

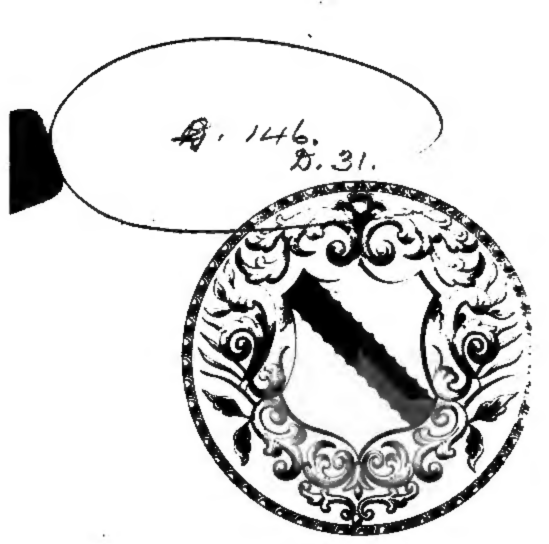
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

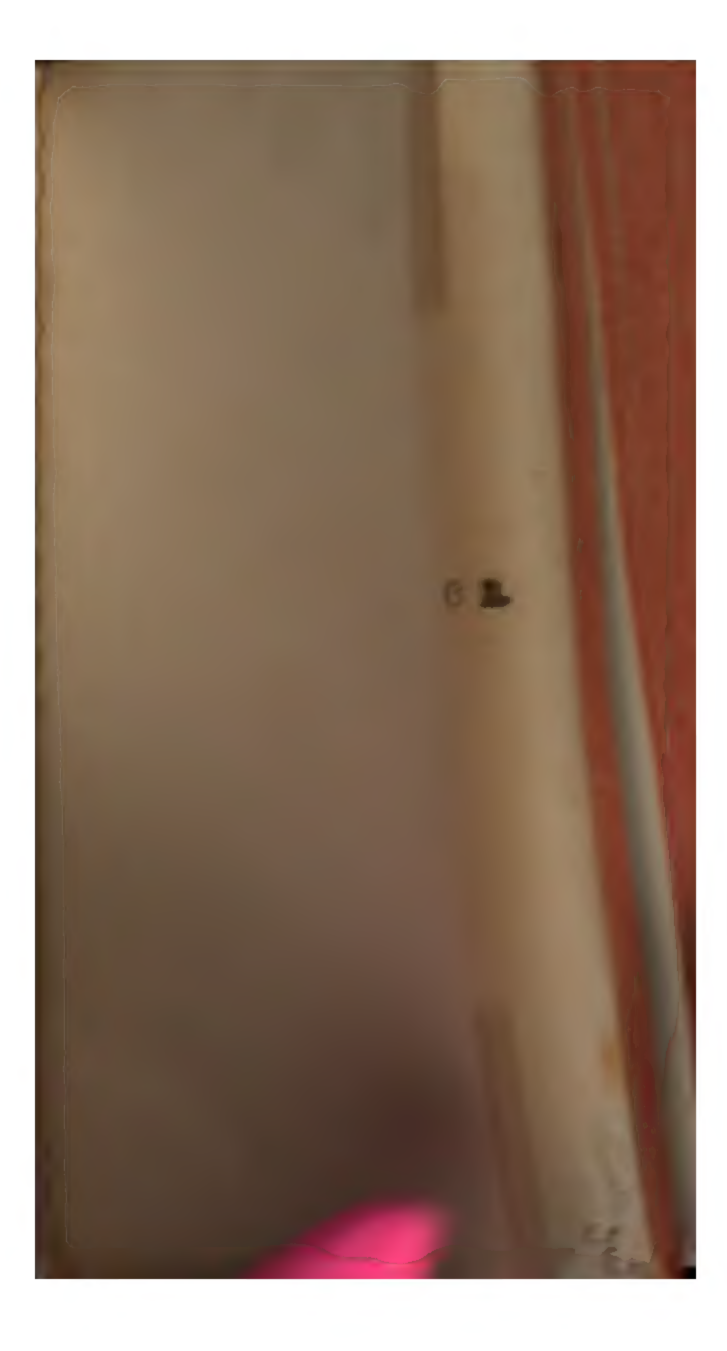


600037621P



E.BIBL. RADCL.





	•		
,			
•			



•				
	•			
		•		
				·
		•		

## Darstellung

der bekannten

Heilquellen.

• • • • •
• . . •

### Physikalisch-medicinische

## Darstellung

der bekannten

# Heilquellen

der vorzüglichsten Länder Europa's.

Von

#### Dr. E. Osann,

E. Geh. Med. Rath, ordentl. Professor der Medicin an der Universität wied der med. chirurg. Academie für das Militair zu Berlin, Director in K. Poliklin. Instituts, Ritter des rothen Adler-Ordens dritter Klasse in der Schleife, Director der Hufeland. med. chirurg. Gesellschaft und Mitglied mehrerer gelehrten Gesellschaften des In- und Auslandes.

Zweiter Theil. Zweite vermehrte Auflage.

Berlin, bei Ferdinand Dümmler.

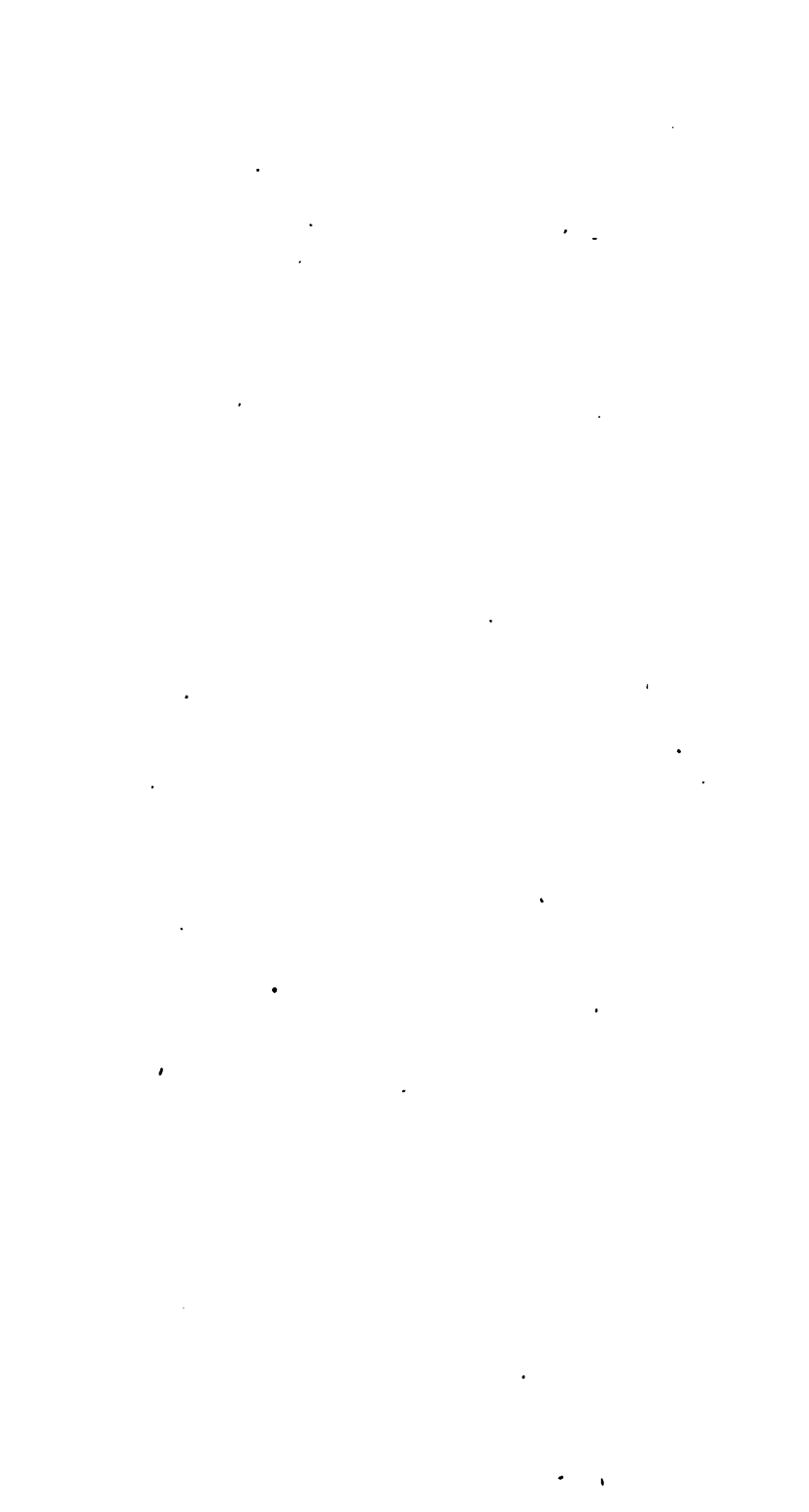
1841.



• • 

#### Vorrede.

Bei der so häufigen Benutzung der Heilquellen, dem wachsenden Interesse für dieselben, der gründlicheren und vielseitigeren Bearbeitung, welcher die Lehre derelben sich besonders in Teutschland in den letzten Decennien zu erfreuen hatte, konnte es nicht sehlen, dass die Heilquellen selbst sorgfältiger analyzirt, ihre Wirkungen und die Indicationen zu ihrer geeigneten Anwendung wissenschaftlicher begündet, — die einzelnen Kurorte fast in jedem lahre mit zeitgemäßeren Verbesserungen ausgestattet weden. Um so willkommner war mir die Auflorderung, eine neue Austage des schon im J. 1832 verössentlichten zweiten Theiles meiner Schrift über die bekannten Heilquellen Europa's zu veranstalten,



### Physikalisch-medicinische

## Darstellung

der bekannten

# Heilquellen

der vorzüglichsten Länder Europa's.

Von

#### Dr. E. Osann,

K. Geh. Med. Rath, ordenti. Professor der Medicin an der Universität und der med. chirurg. Academie für das Militair zu Berlin, Director des K. Poliklin. Instituts, Ritter des rothen Adler-Ordens dritter Klasse und der Schleise, Director der Huseland. med. chirurg. Gesellschaft und Eiglied mehrerer gelehrten Gesellschaften des In- und Auslandes.

Zweiter Theil.
Zweite vermehrte Auflage.

Berlin, bei Ferdinand Dümmler.

1841.





#### Vorrede.

Dei der wänigen Benutzung der Heilquellen, dem wachenden interesse für dieselben, der gründlicheren und vielseitigeren Bearbeitung, welcher die Lehre dereba sich besonders in Teutschland in den letztes Decemien zu erfreuen hatte, konnte es nicht fellen, dass die Heilquellen selbst sorgfältiger analysit, ihre Wirkungen und die Indicationen zu ihrer geeigneten Anwendung wissenschaftlicher beründet, — die einzelnen Kurorte fast in jedem hire mit zeitgemäßeren Verbesserungen ausgestattet weten. Um so willkommner war mir die Auflerdeung, eine neue Auflage des schon im J. 1832 untlentlichten zweiten Theiles meiner Schrift über

insofern ich hierdurch Gelegenheit erhielt, seit Erscheinung der ersten Auflage hinzugekomm neuen Ergebnisse einzuschalten, und dadurch ir mehr der Aufgabe zu entsprechen, welche ich bei der Abfassung des ganzen Werkes gestellt i- ein möglichst vollständiges Repertorium der kannten Heilquellen Europa's zu liefern, mit rücksichtigung der mannigfaltigen und vielseit wissenschaftlichen Beziehungen, welche der gewärtige Standpunkt der Medizin und die gro Fortschritte ihrer Hilfswissenschaften erfordern.

In der früheren Anordnung des Ganzen s keine wesentlichen Veränderungen eingetreten; die einzelnen Heilquellen sind auch hier nach ih Lage, ihren geognostischen Verhältnissen und geographischen Abgränzung der Länder, welchen angehören, in denselben Gruppen zusammen- i dargestellt worden, um dadurch das Auffinden einzelnen Kurorte, so wie den Ueberblick des Gzen zu erleichtern.

Viele ältere, jetzt wenig oder gar nicht megebrauchte Heilquellen sind der Vollständigkeit vergen beibehalten, — neue inzwischen bekannt wordene und benutzte hinzugekommen, — die W

kungen, Form der Anwendung und Benutzung vieler älteren ausführlicher dargestellt worden.

Hinsichtlich neuer Analysen, erst neuerdings bekannt gewordener genaueren Höhenbestimmungen, so wie mancher lokalen Verhältnisse einzelner Kurotte, der in denselben fortbestehenden, verbesserten oder neu getroffenen Einrichtungen, der vermehrten oder verminderten Frequenz der Kurgäste in den einzelnen Etablissements waren viele und wesentliche Nachträge erforderlich.

Die schon früher mitgetheilte Litteratur der einzelnen Heilquellen ist durch die Hinzusügung der seit dem J. 1832 erschienenen größeren und kleineren Schristen möglichst vervollständiget worden, nur sehlen einige der neuesten, da der Druck dieses begenreichen Werkes viel Zeit forderte und mehrere sehr schätzenswerthe und verdienstliche, neuerdings erschienene Monographieen und umfassendere Schristen mir leider erst zu spät zukamen.

So wie früher ist auch in dieser Auflage das Weniger Wichtige mit kleinerer Schrift gesetzt worden, um dadurch eine leichtere Uebersicht über das Ganze zu gewinnen, und zugleich die an sich schon große Zogenzahl dieser Schrift zu beschränken.

Möchte es mir gelungen sein, durch diese nisehr vermehrte und umfangreichere Bearbeitung zweiten Theils meiner Schrift dem Bedürfniss Zeit und zugleich auch dem ehrenvollen Vertraides ärztlichen Publikums entsprochen zu halt dessen sich die erste Auflage zu rühmen hatte.

Berlin, den 18. Juni. 1841.

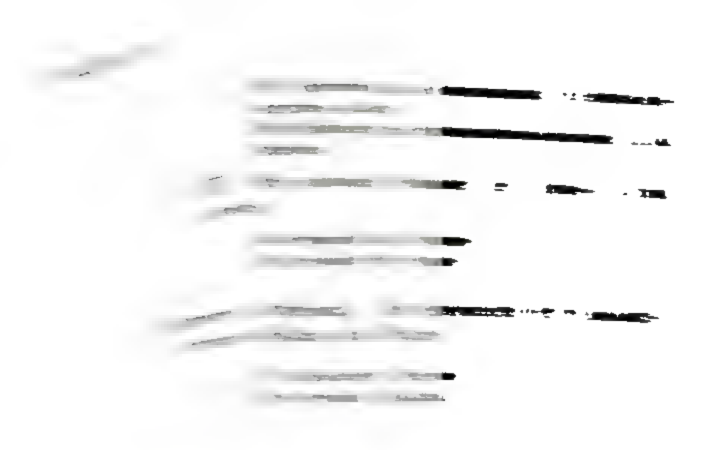
Dr. E. Osann.

### Inhalt

	Seite
Theil. Darstellung der einzelnen den Heilquellen	1
Abtheilung. Die Heilquellen Teutschlands	
mens und Ungarns	3
Die Heilquellen des Oesterreichischen Kaiser-	
itiales	11
Die Heilquellen des Königreichs Böh- den, der Markgrafschaft Mähren und	•
des Oesterreichischen Schlesiens	15
1. Die Heilquellen des Königreichs Böhmen 2. Die Heilquellen der Markgrafschaft Mähren und	15
des Oesterreichischen Schlesiens	137
Die Heilquellen des Brzherzogthums	
Desterreich und des Herzogthums Salz-	
lerg, der gefürsteten Grafschaft Tyrel der Herzogthümer Steiermark, Kärn-	
then and Krain	141
1. Die Heilquellen des Erzberzogthums Oester-	
reich und des Herzogthums Salzburg	142
2 Die Heilquellen der gefürsteten Grasschaft	
Tyrol	176
3. Die Heilquellen des Herzogthams Steierwark	194
4. Die Heilquellen des Herzogthums Kärnthen .	210
5. Die Heilquellen des Herzogthums Krain	217

III. Die Heilquellen des Königreichs Un- garn u. Galizien, des Großfürstenthums Siebenbürgen und der Königreiche Sla- vonien und Kroatien	Seit 24
<ol> <li>Die Heilquellen des Königreichs Ungarn .</li> <li>Die Heilquellen des Königreichs Galizien .</li> <li>Die Heilquellen des Großfürstenthums Siebenbürgen und der slavonischen , banatischen und</li> </ol>	29 39
siebenbürgischen Militair-Gräuze  4. Die Heilquellen der Königreiche Kroatien und Slavonien  Slavonien	34 <b>3</b> 6
II. Die Heilquellen des Königreichs Preussen .	37
1. Die Heilquellen der Provinz Schlesien und der Grafschaft Glaz	37
<ol> <li>Die Heilquellen der Provinz Schlesien</li> <li>Die Heilquellen der Grafschaft Glaz</li> </ol>	<b>3</b> 8 <b>4</b> 2
II. Die Heilquellen des Großsherzogthums Niederrhein	44
<ol> <li>Die Heilquellen der Regierungsbezirke Aachen und Cleve</li> <li>Die Heilquellen der Regierungsbezirke Cölln,</li> </ol>	<b>4</b> 4
Coblenz und Trier  III. Die Heilquellen der Provinz West- phalen	4 <i>1</i> 5(
IV. Die Heilquellen der Provinzen Sach- sen, Brandenburg, Pommern und Ost- preußen	54
1. Die Heilquellen der Provinz Sachsen	5
2. Die Heilquellen der Provinzen Brandeuburg, Pommern und Ostpreußen	5
III. Die Heilquellen des Königreichs Baiern .	57
I. Die Heilquellen Frankens	5
1. Die Heilquellen des Untermainkreises	5
2. Die Heilquellen des Obermain- und Retzat- kreises	6
II. Die Heilquellen Baierns	6
IV. Die Heilquellen des Königreichs Würtemberg	61
1. Die Heilquellen des Schwarzwaldkreises . 2. Die Heilquellen des Neckar- und Jaxtkreises .	6
3. Die Heilquellen des Donaukreises	7 7

	Seite
V. Die Heilquellen des Großherzogthums Baden	765
1. Die Heilquellen des Mittel- u. Unterrheinkreises 2. Die Heilquellen des Oberrhein- u. Sockreises	769 786
VI. Die Heilquellen des Großberzogthums Hes- sen und der Landgraßschaft Hessen-Homburg.	809
VII. Die Heilquellen des Kurfürstenthums Hessen	825
VIII. Die Heilquellen des Herzogthums Nassau	845
1. Die Heilquellen am südlichen Abhange des Taunes 2. Die Heilquellen der nördlichen Verzweigungen	852
des Taumus	878
IX. Die Heilquellen des Königreichs Sachsen .	925
1. Die Heilquellen des Erzgebirges 2. Die Heilquellen des Meissnischen und Lausitzer	929
Kreises	933
3. Die Heilquellen des Leipziger Kreises	943
X. Die Heilquellen des Großherzogthums Wei-	
mar und der Sächsischen Herzogthümer .	950
1. Die Heilquellen des Großherzogthums Weimar	954
2. Die Heilquellen des Herzogthums Meiningen . 3. Die Heilquellen der Fürstlich Schwarzburgi-	957
schen Länder	963
XI. Die Heilquellen der Fürstlich Waldeckischen,	
Lippe-Detmoldischen und Lippe-Schaumburgi-	
schen Länder	968
1. Die Heilquellen der Fürstlich Waldeckischen	
Länder	972
2. Die Heilquellen der Fürstlich Lippe-Detmoldi- schen und Lippe-Schaumburgischen Länder	993
	201
XII. Die Heilquellen des Königreichs Hannover, des Herzogthums Braunschweig und der Her-	
zoglich Anhaltinischen Länder	1009
1. Die Heilquellen des Königreichs Hannover	1012
2. Die Heilquellen des Herzogthums Braunschweig und der Herzogtich Anhaltinischen Länder	4004
-	1024
XIII. Die Heilquellen der Großherzoglich Meck- lenburgischen Länder und des Herzogthums	
Holstein	1031
	TAD





## Zweiter Theil.

Darstellung der einzelnen bekannten Heilquellen.

IL Their

1. Die Heilquellen der Großherzoglich Mecklen-	3C
burgischen Länder	10 10
XIV. Die teutschen Seebäder der Nord- und	,
Osisee	104
1. Die Seebäder der Nordsee	10
2. Die Seebäder der Ostsee	100
veite Abtheilung. Die Heilquellen der König-	
eiche Holland und Belgien	107
1. Die Heilquellen Belgiens	108
Die Seekiden Hellende	109

## Zweiter Theil.

Darstellung der einzelnen bekannten Heilquellen.



### Erste Abtheilung.

Die Heilquellen Teutschlands und der damit verbundenen Länder, namentlich Böhmens und Ungarns.

· 1 . . • •

į

Reich ist das heilige Land Thuiskens, reich an des Halmes Frucht nicht allein, an Trauben, Gewild, Bergwäldern und Landsee'n; — Auch ergiebiger sind an weitgefeierten Quellen, Als die besungensten Höhn des Auslands, seine Gebirge.

Neubeck

Im Westen von dem Wasgau und den Ardennen, im Osten von den Ebenen Russlands und Polens umschlossen, im Süden von den mit Schnee bedeckten Alpen umkränzt, nach Norden gegen die See sich abslachend, bildet Teutschland einen Verein sehr verschiedenartiger, durch Gebirgsrüge und Flussgebiete begränzter Ländergruppen, und zugleich sehr mannigfacher Verzweigungen eines großen und mächtigen Volkes. Die zwei Hauptabtheilungen, in welche es in dieser doppelten, chorographischen und politisch-nationalen, Beziehung zerfällt, sind Süd- und Nord-Teutschland. Die Gränze zwischen beiden zieht der gewaltige, von den Karpathen beginnende, nach Westen streichende Gebirgsstock, welcher Mähren, Böhmen und Franken im Norden begränzt, sich bis zum Rhein zieht, whirmend seine beiden Ufer begleitet und dann in Belgien and dem nördlichen Frankreich sich verliert.

Fast in der Mitte von Europa gelegen, nicht blos in geographischer Hinsicht, auch in geistiger als der Mittelpunkt der Kunst und Wissenschaft zu betrachten, — das eigentliche Herz, dessen Lebensäusserungen so seegensreich auf die geistigen Entwickelungen aller Glieder dieses Erdtheils zurückwirkten, — besitzt Teutschland in sei-

nen jetzt politisch getrennten, verschiedenen Länderge ten einen großen Theil der Gaben, mit welchen seine I barländer reich von der Natur ausgestattet wurden; geseegnet mit den mannigfaltigsten Erzeugnissen au Erde, verschließet nicht minder der Schooß seiner Gewie einen Schatz von edlen und unedlen Metallen, so unversiegbaren Quell von zahlreichen und kräftigen I ralbrunnen.

Seit Jahrhunderten schon benutzt, haben sich mel teutsche Heilquellen im In- und Auslande einen so au zeichneten, wohl verdienten und allgemein anerkan Ruf erworben, wie keine der übrigen Länder Europas. gedenke nur des viel berühmten Karlsbads, welches, einem halben Jahrtausend im Gebrauch, mit jedem J trots der künstlichen, in der neuern Zeit so viel ben ten Nachbildungen, aus den entferntesten, selbst auf europäischen Ländern zahlreiche Kranke um seine und Gesundheit spendenden Quellen versammelt, - de viel getrunkenen Säuerlings zu Selters, dessen Mine wasser jährlich nach beiden Indien gesendet wird, -Thermalquellen zu Aachen, welche, mit ihren im Na verwandten Schwestern in Frankreich und Savoyen w eifernd, schon von den Römern benutst, durch Kaiser 1 den Großen ihre Weihe empfingen, - aus der Nähe Ferne wallfahrten Kranke zu ihnen, ihre Heilkräfte rü ein Jahrtausend. —

Ich gebe zu, dass mehrere Länder Europas sowdurch die Zahl, als durch die hohe Temperatur ihrer neralquellen Teutschland übertressen; — die höchste Temperatur der teutschen Thermalquellen beträgt 54° R. Baden, 56° R. zu Wissbaden, 60 und 62° R. zu Karls und Burtscheid, — während die Temperatur mehrerer quellen in Frankreich und Italien 65° R. übersteigt. Izelne Länder rühmen sich allerdings eines ausgezeich ten Reichthums an besondern Klassen von Mineralquellem einige einer außerordentlichen Menge von Säuerling

andere einer großen Zahl von Schweselquellen, — entbehren dann aber meist andere nicht weniger wirksame. — Teutschland, auch in dieser Hinsicht die Mitte in Europa haltend, zählt in jeder Klasse von Heilquellen vorzügliche, und darf sich rühmen, die für die praktische Medizin so wichtige Lehre der Heilquellen zuerst wissenschaftlich begründet, in ihren vielseitigen Beziehungen nach Verdienst gewürdiget und die einzelnen Kuranstalten mit so zweckmäsigen Vorrichtungen zur Versendung des Mineralwassers, so wie mit so musterhaften und sinnreichen Einrichtungen zu jeder Art von Bädern ausgerüstet zu haben, wie wohl kein anderes Land in Europa. —

Nach Verschiedenheit der Lage, Richtung, Höhe und Formation der einzelnen Gebirgszüge in Süd- und Nord-Teutschland werden auch verschiedenartige Gruppen von Mineralquellen gebildet. Bemerkenswerth und karakteristisch für ihre Qualität, ihre Temperatur und Mischungsverhältnisse ist der Reichthum an Säuerlingen und das häufige Vorkommen von Thermalquellen in dem südlichen Teutschland, während das nördliche Teutschland beider beinahe entbehrt, - für die Bedingungen ihrer Entstehung die Egenthümlichkeit mehrerer Gebirgszüge in Teutschland, gegen Norden sich abzuflachen und dagegen nach Süden oder Südost schroff abzufallen, wie unter andern die Gebirge Tyrols, die Karpathen, die Rhön, der Taunus. Während Baden, Nassau, Schlesien, Böhmen, Kärnthen, Steiermark, Krain und Ungarn sich durch kräftige Thermalquellen und zahlreiche Säuerlinge auszeichnen, findet sich in Nordteutschland, nördlich von der Lahn, dem Mayn und Riesengebirge, zwischen Rhein und Weichsel nicht eine Thermalquelle und in den flachen Userstaaten zwischen Elbe und Weichsel nicht ein Säuerling.

Südtentschland, von den Verzweigungen der Alpen-Centralkette in mannigfachen Richtungen durchschnitten, bildet mehrere wichtige, zum Theil auch chorographisch abgeschlossene Gruppen von Heilquellen, — in Osten: die

des Beckens von Böhmen, der Tyroler-, Salzburger-, St schen-, Karnischen und Krainschen-Alpen und der Ka then, — in Westen: die des Schwarzwaldes, der rau Alp und des Taunus, — und in der Mitte die des we im Norden von dem Fichtelgebirge, dem Thüringerwa der Rhön, dem Spessart und Odenwalde, in Süden den Alpen begränzten Beckens des Mayns und der ol Donau. — Der gegen die See allmählig sich abslache Norden Teutschlands zerfällt dagegen in zwei durch Lage, Gebirgsformation und Höhen-Verhältnisse versc dene Hauptgruppen: in Westen in die Gruppen der : schen Rhein und Elbe sich verzweigenden Gebirgsz des Westerwaldes, des Vogelgebirges, des Teutoburg Habichts- und Thüringerwaldes, des Erzgebirges, der V sergebirge und des die flachen Uferstaaten der Nord weit überschauenden Harzes, — und in Osten in die großen Schuttebene, welche von den Gebirgen Schlesiund der Lausitz, nur von wenigen Höhenzügen unterh chen, zwischen Elbe und Weichsel in ihrer allmählig Abflachung bis zur Ostsee sich ausdehnt.

Vereinigt man diese Gruppen nach ihrer geographis politischen Begränzung, so zerfallen sie in folgende:

- I. Die Heilquellen des Oesterreichisch Kaiserstaates.
- II. Die H.q. des Königreichs Preußen.
- III. Die H.q. des Königreichs Baiern.
- IV. Die H.q. des Königreichs Würtembei
- V. Die H.q. des Großherzogthums Bade
- VI. Die H.q. des Gressherzogthums Hesse
- VII. Die H.q. des Kurfürstenthums Hesse
- VIII. Die H.q. des Herzogthums Nassau.
- IX. Die H.q. des Königreichs Sachsen.
- X. Die H.q. des Großherzogthums Weim und der Sächsischen Herzogthümer.
- XI. Die H.q. der Fürstlich Waldeckischer

Lippe-Detmold- und Schauenburgischen Länder.

- XII. Die H.q. des Königreichs Hannover, des Herzogthums Braunschweig und der Herzogl. Anhaltischen Länder.
- M. Die H.q. der Großherzogl. Mecklenburgischen Länder und des Herzogthums Holstein.
- XIV. Die teutschen Seebäder der Nord- und Ostsee.
- L. Fachaii historia omnium aquarum, quae in usu practicantim sunt. Venet. 1542. — 1544.
- J. D. Tabernaemontanus, neuer Wasserschatz, d. i. von allen metalischen mineralischen Bädern und Wassern. Frankfurth 1514. 1581. 1584. 1587. 1593. 1603. 1605. 1608.

Von den beilsamen Bädern des teutschen Landes etc., durch J. J. Huggelin. Basel 1559.

Th. Paracelsi Badebüchlein, sechs köstliche Tractate von Waswieden, publicirt von Adam v. Bodenstein. Mühlhausen 1562.

Jeans. Guintheri Andernaci comment, de balquis et aquis medicatis. Argentorati 1565.

G. Eschenrenter, Natur aller heilsamen Bäder und Brunnen. Straßburg 1571. — 1580. — 1589. — 1599. — 1609. — 1616. — 1699.

Leonh. Thurneisser's zehn Bücher von kalten, warmen, mineralischen, metallischen Wassern. Frankfurth a. d. O. 1572.—1612.

Jean Bauhini mova methodus de aquis medicatis. Montishellizardi 1588. — 1600. — 1605. — 1607. — 1612. — 1698.

f. Hessmann, de praecipuis Germaniae fontibus. Halae 1726.

J. F. Zäckert, systematische Beschreibung aller Gesundbrunnen Bider Teutschlands. Berlin 1768.

Kühn systematische Beschreibung aller Gesundbrunnen und Büder Deutschlands. Breslau 1789.

F. C. G. Scheidemantel's Anleitung zum vernünstigen Gebrauch aller Gesundbrunnen und Bäder Teutschlands. Gotha 1792.

K. A. Zwierlein's allgemeine Brunnenschrift, Leipzig 1793. - 1815. - 1835.

Systematische Beschreibung aller Gesundbrunnen und Bäder der bizusteren Länder, vorzüglich Teutschlands (von Fuchs). Zwei bie Jesa und Leipzig 1797. — 1801.

Heliquien Testschlands nach eigenen Erfahrungen. Berlin 1815. —
1831. — 1831. — 1840.

f. Kretschmar's tabellarische Uebersicht der Mineralwasser Festschlads. Dessau 1817.

C. F. Mosch, die Bäder und Heilbrunnen Teutschlands und der kiweiz. 2 Bde. 1819.

E. Wetzler, über Gesundbrunnen und Heilbäder. Th. I. II. III. Linz 1819. — 1825.

E. Wetzler's Zusätze und Verbesserungen zu den zweden über Gesundbr. und Heilbäder. Mainz 1822.

Jahrbücher der Heilq. Deutschlands. Herausgegeben von Fevon Fenneberg, Peez, Döring und Höpfner. 1821.

Teutschland geognostisch-geologisch dargestellt von Ch. Kstein. Bd. I. VI. Weimar 1821 – 1830.

G. Bischof, die vulkanischen Mineralquellen Deutschland Frankreichs, Bonn 1826.

Teutschlands Mineralquellen, ein Leitfaden zum Behuf ak: scher Vorlesungen von G. H. Richter. 1828.

Taschenbuch für Aerzte, Chemiker und Badereisende, di standtheile und physischen Eigenschaften der vorzüglichern Mi quellen Deutschlands, der Schweiz und angrenzender Länder den neuesten besten Analysen enthaltend, von L. F. Bley, n nem Vorworte von Dr. J. B. Trommsdorff. Leipzig 1831.

Abhandlung von den Mineralquellen im Allgemeinen und Vereiner Zusammenstellung von 880 der bekannteren Deutschlands Schweiz und einiger angränzenden Länder, von Dr. C. Stunebst einer Karte von H. Richter. Cöln 1831.

Jos. v. Vering, Eigenthümliche Heilkraft der M.wässer. ärztlichen Erfahrungen dargestellt. Wien 1833 – 1836.

L. Fr. von Zedlitz, balneographisches statistisch-histori-Hand- und Wörterbuch. Leipzig 1834.

Heilquellenkarte, entworfen und gezeichnet von C. F. Weilt Zweite Auflage. Weimar 1835.

Gust. Herm. Richter, Deutschlands M.quellen zum Gebifür Aerzte und Badereisende. Berlin 1835.

J. F. Sobernheim, Deutschland's Heilquellen in physikalis chemischer und therapeutischer Beziehung. Berlin 1836.

A. F. Speyer, Teutschland's vorzüglichste M.quellen nach i physischen, chemischen und therapeutischen Eigenschaften. Hanau

Geographische Tabellen der M.wässer und Büder in den schen Staaten, in Ungarn, Frankreich, der Schweiz, Italien und Gbritannien, mit einer Hydrakologie begleitet, vorzüglich für Ae Von L. Zürich 1836.

v. Graefe und Kalisch, Jahrbücher für Deutschlands Heile len und Seebäder. Erster Jahrgang. Berlin 1836. — Zweiter Jahrgang 1837. — Dritter Jahrgang 1838. — Vierter Jahrgang 1 — Intelligenzblatt für Deutschlands Heilq. u. Seebäder, zu v. Graund Kalisch's balneologischen Jahrbüchern für 1837. Berlin 1

Edw. Lee, an Account of the medical application of the neral springs, London 1836.

Karl Christian Hille, die Heilquellen Deutschlands und Schweiz. Ein Taschenbuch für Brunnen- und Badereisende. Er Theil. Erstes bis viertes Heft. Leipzig 1837 — 1838.

The Spas of Germany. By the Author of "St. Petersbur (A. B. Granville). Vol. I. u. II. London 1837.

A. Vetter, theoretisch-praktisches Handbuch der Heilquel lehre. Nach dem neuesten Standpunkte der physikalischen und p siologischen Wissenschaften, so wie nach eigenen ürztlichen Erl rungen systematisch bearbeitet. Th. I. u. II. Berlin u. Wien 183

## I.

## Die Heilquellen des Oesterreichischen Kaiserstaates.



Die zahlreichen Mineralquellen, welche Oesterreich besitzt, zeichnen sieh nicht bloß durch die Mannigfaltigkeit ihrer Temperatur- und Mischungsverhältnisse, sondern auch durch die Wichtigkeit ihrer Benutzung aus. Schon im Jahre 1777 zählte H. J. von Crantz 653, ohne die des Lombardisch-Venezianischen Königreichs, — und wie viele sind seit jener Zeit hinzugekommen, wie viele erfreuen sich einer gründlichern chemischen Untersuchung, einer wissenschaftlichern Ermittelung ihrer Wirkung, einer vielseitigern und zweckmäßigern Anwendung, eines zahlreicheren Zuspruches! —

Da indes vorliegender Band nur die Darstellung der Heilquellen Teutschlands bezweckt, bleiben die des Lombardisch - Venezianischen Königreichs einem folgenden Barde vorbehalten und ich beschränke mich in diesem Barde nur auf diejenigen Heilquellen des Oesterreichischen Kaiserstaates, welche Teutschland oder mehreren wichtigen Nachbarländern angehören; die theils durch Gebirgszüge geographisch, theils durch Verträge politisch mit Oesterreich verbunden sind.

Dieser Abschnitt umfast daher die Heilquellen der linder des südöstlichen Teutschlands, welche in Norden von dem Böhmer Wald, dem Erz- und Riesengebirge und den Sudeten umschlossen, in Süden von der mächtigen Fortsetung der Alpen begränzt werden, und nach ihrer Lage in drei Hauptgruppen zerfallen:

L. Die Heilquellen des Königreichs Böhmen, der Markgrafschaft Mähren und des Oesterreichischen Schlesiens.

- II. Die Heilquellen des Erzherzogthums (
  sterreich und des Herzogthums Sa
  burg, der gefürsteten Grafschaft '
  rol, und der Herzogthümer Steierma
  Kärnthen und Krain.
- III. Die Heilquellen des Königreichs garn, des Großfürstenthums Sieb bürgen und der Königreiche Slavor und Kroatien.
- H. J. von Crantz, Gesundbrunnen der Oesterreichischen narchie. Wien 1777.

Vinc. Ferer. Taude, synopsis fontium Austriae provirumque adnexarum. Viennae 1779.

Die berühmtesten Badeörter und Gesundbrunnen des Oest chischen Kaiserthums. II. Thle. Brünn 1821.

Leop. Fleckles, der ärztliche Wegweiser nach den vollichsten Heilquellen und Gesundbrunnen des österreichischen Katates. Wien 1834.

1. Die Heilquellen des Königreichs Böhmen, der Markgrafschaft Mähren und des Oesterreichischen Schlesiens.

Die Gebirge, durch welche die Lage und chorographische Begrinzung der genannten Länder bedingt werden, sind der Böhmer Wald, das Gebirge der Lausitz, das Riesengebirge, die Sudeten, das schlesisch-mährische Gebirge und die Verzweigung der Karpathen, welche Mähren von Ingarn tremt, — sie umschreiben einen großen Halbreis, dessen Basis das Flußgebiet der Donau bildet, und elcher durch das von Nordost nach Südwest streichende birische Gebirge in zwei von Gebirgen umkränzte Bekrecheilt wird: das von Böhmen und das von Mähren und dem Oesterreichischen Schlesien.

Die Heilquellen des Königreichs Böhmen.

Das Königreich Böhmen bildet vermöge seiner Lage abgeschlossenes Ganzes für sich. Nach allen Seiten ingt von einem Kranz von Gebirgen, gleicht es einem Höhenzügen durchschnittenen, großen und weiten en, welches wahrscheinlich früher mit Wasser gefüllt, immenmeer darstellte, dessen Durchbruch im Norden igte und sich noch jetzt im Laufe der Elbe verfolzist.

Die Höhenverhältnisse Böhmens werden bedingt durch löhe der dieses Königreich umschließenden Gebirge die Tiefe des von diesen gebildeten Beckens. Die höchsten Punkte des Fichtel- und Riesengebirges betra über 4000 F., des Böhmer Waldes und des Erzgebir über 3000 F., des Mittelgebirges über 2000 F. — Fliegt 550 F., Lowositz 414 F., Aussig 409 F., — die höchsten gelegenen Kurorte, nahe dem Fichtel- und lebirge, gegen 1000 bis 1900 F. über dem Meere erha So entspringen:

Die	M.	Q.	zu	Teplitz .	•	•	•	•	•	648 F. üb.
				<i>~</i> ~ ~ ~ ~ ~	•	•	•	•	•	1150 — —
_			_	K. Franzensbad						
_	_	<b>`</b>	_	Marienbad .		•	•	•	•	1932 — -

In geographischer Hinsicht ist besonders der Umsbemerkenswerth, dass das an M.quellen und neptunis Bildungen so reiche Böhmen doch in seinem Norden, wohl in der Gestalt seiner Gebirge, als in der Form und Qualität seiner Gebirgsarten, theilweise einen unl bar vulkanischen Karakter zeigt; — dafür spricht nur das häufige Vorkommen von vulkanischem Ges Klingstein, Porphyr, Basalt, basaltischer Hornblende anderen, auch die mächtigen Ausströmungen von kolsaurem Gas in vielen Gegenden, und endlich Ueber früher thätiger Vulkane, wie z. E. des Kammerbühls Eger. Sehr interessant ist in dieser Hinsicht die reiche Parallele, welche Berzelius zwischen den vinischen Gebirgen und M.quellen Nordböhmens und der sen sehr ähnlichen von Vivarais und Auvergne aufst

Von der Natur mit den schönsten Gaben versch derisch ausgestattet, besitzt Böhmen einen großen R thum an kräftigen Heilquellen. Schon vor länger funfzig Jahren betrug die Zahl der Böhmischen M. qu mehr denn hundert, von welchen jedoch freilich nu kleiner Theil als Heilquellen benutzt wurde.

Als der eigentliche Heerd der wichtigsten ist I böhmen zu betrachten. Von den hier entspringenden in nen sich die Thermalquellen durch eine sehr hohe peratur aus (25—60° R.), die kalten M. quellen durch

Reichthum an kohlensaurem Gas und festen Bestandtheilen, - von letzteren vorzugsweise durch schwefelsaures Natron, schwefelsaure Talkerde und kohlensaures Natron. Böhmen besitzt die stärksten Bittersalz- und Glaubersalzquellen, zahlreiche Säuerlinge, sehr kräftige kalte und heiße alkalische M.q., ist aber arm an Schwefelquellen, entbehrt gaaz der Kochsalzquellen, und zeigt sogar in der Mehrzahl seiner M.q. eine so geringe Menge von Chlornatrium, dass man schon hieraus auf einen Mangel bedeutender Steinsalzlager zurückschließen kann.

Mehrere unter den Böhmischen Heilquellen erfreuen sich jährlich eines ungemein zahlreichen Zuspruchs von Kurgästen, und werden in großer Menge und sehr weit versendet. — Uebrigens werden die Kurgäste in den Böhmischen Bädern nicht nach der Zahl der Personen, sondern nach Parthien oder Nummern gezählt.

Von den heißen M. quellen verdienen vor allen genannt zu werden die berühmten zu Karlsbad und Teplitz, - von den kalten die Eisenquellen zu Kaiser-Franzensbad und Liebwerda, die alkalischen M.q. zu Bilin, die Glauber- und Bittersalzquellen zu Marienbad, Püllna, Saidschütz und Seidlitz.

H. J. von Crantz, Gesundbr. d. Oestr. Mon. S. 243. Vinc. Per. Taude, synopsis fontium Austriae. p. 144.

Die Quellen von Karlsbad, Teplitz und Königswarth von J. Berielius, übers. von G. Rose, herausgegeben mit erläuternden Zukzen von Gilbert. Leipzig 1823. S. 71. 116.

K Wetzler, über Gesundbrunnen u. Heilbäder. Th. III. Ueber

rozüglichsten Gesandbr. in Böhmen. Mainz 1825.

Böhmens Heilquellen von W. A. Gerle. Prag 1829. — 1839. Kistmer's Archiv. Bd. VIII. S. 78, 444, — Bd. X. S. 354.

hs rothe Sandsteingebilde zwischen dem linken Isar- und dem Elbaser, am südlichen Fuss des Isar- und Riesengebirges, resphisch geschildert von J. Moteglek. Prag 1829.

Der Fahrer in die vorzüglichsten Heilquellen Böhmens: Teplitz, Pishad, Franzensbrunn, Marienbad etc. von Dr. Dieterich. Leip-1137.

Chr. Hille's Heilq. Deutschlands und der Schweiz. Th. I. 2. Leipzig 1837.

J. Fr. Krzisch, die Heilq. des Königreichs Böhmen. Wien 1837. A Theil. B

Casper's Wochenschrift für die gesammte Heilkunde. No. 8. u. 9.

1. Die M. quellen zu Karlsbad. Die vorzüglicher Zinn- und Stahlarbeiten bekannte, durch seit Jahrhunderten schon benutzten Heilquellen srühmte Stadt Karlsbad zählt nach der im Jahre unternommenen Zählung 3189 Einwohner, und liegt in Elnbogener Kreise, 1150 F. über dem Meere erhaben Eger sechs, von Prag sechzehn, von Teplitz dre Meilen entfernt, in dem engen, von hohen, waldbeisenen Bergen umschlossenen Thale der Tepl, we sich nach Westen öffnet.

Ueber die älteste Geschichte der Quellen von K bad mangeln zuverlässige Nachrichten. Nach Dol sollen die ersten Ansiedler an den Quellen Bewohner unfern gelegenen Dorfes Ward oder Wary gew sein, von welchem man in den Waldungen bei Karl noch Ueberreste aufgefunden haben will. Lange m schon die Quellen von den nächsten Bewohnern der gegend gekannt und selbst benutzt worden sein, ohne die Kenntnifs derselben weiter drang. Nach C. Brus Beschreibung des Fichtelgebirges waren die Quellen 1 schon sehr früh bekannt, — ob aber schon 664 unter Namen Tepliwoda (Warmbad), nach Cosmas Pulkawa, ist wohl sehr zu bezweifeln.

Einer Sage zufolge wurden sie zuerst in der Mitte vierzehnten Jahrhunderts durch Kaiser Karl IV. entd und erwarben sich schon damals in kurzer Zeit einer deutenden Namen. Zu ihrer Entdeckung gab, dieser zählung zufolge, die Veranlassung eine Jagd, welche ser Karl nach Einigen 1347, nach Andern 1358 in den mals noch unwegsamen, wilden Waldthälern bei Ischau und Stein Elnbogen hielt. Der von se Verfolgern hart bedrängte Hirsch stürzte sich dicht Karlsbad von einer steilen Höhe, welche noch jetzt halb "Hirschsprung" oder "Hirschberg" genannt wird

die Tiefe, in welcher die heißen Quellen entspringen, führte die ihm nachsetzenden Jäger zu dem Ursprung derselben und soll so die erste zufällige Gelegenheit zu ihrer Entdecking gegeben haben. — So berichtet wenigstens eine alte Sage, welche F. Summer (Sommer) in seiner 1572 über Karlsbad erschienenen Schrift mittheilt, und welche später von Pansa, Strobelberger, Stöhr u. A. nacherzählt werden ist. Eine schriftliche Urkunde hierüber ist, nach Stöhr, in keinem Archiv vorhanden und hat nach aller Wahrscheinlichkeit auch nirgend existirt. Der Umstand, dass Wenceslaus Payer, Arzt zu Elnbogen, der erste, welcher die Quellen untersuchte und über sie schrieb, dieser Sage nicht erwähnt, erregt mit Recht Zweifel.

Auf Aurathen von W. Payer gebrauchte sie Kaiser Karl mit glücklichem Erfolge gegen einen gichtischen Schalen am Fuße. In der Nähe der Quellen wurde ein kleines Schloß aufgeführt, den hier sich ansiedelnden Fremden viele Vorrechte verheißen, der Ort nach seinem Begründer Karlsbad genannt, schon 1370 zu einer Stadt erhoben, - und in dem zu Nürnberg v. 14. August dieses Jahres erlassenen Freiheitsbriefe die Treue der Bewohner von Karlsbad belobt.

Die nach ihrem angeblichen Entdecker benannten Th. quellen gehören nicht bloß zu den ältesten, in Teutschland benutzten, sondern auch zu den wirksamsten und besuchtesten. Wenn viele andere sehr kräftige M.wasser durch ähnliche ersetzt werden können, so gilt dieses nicht wa denen zu Karlsbad. So reich unser Vaterland und seize Nachbarländer an Heilquellen ist, so erscheinen doch die von Karlsbad in ihren Mischungsverhältnissen und Wirkungen, mit andern Thermen verglichen, fast einzig in ihrer Art. — Die unfern Karlsbad entspringenden, so wirksamen H.quellen von Marien bad, welche denen von Karlsbad hinsichtlich ihres chemischen Gehaltes am nächsten stehen, sind kalt, — und die von Vi-

chy in Auvergne, welche häufig mit ihnen verglichen Mehreren irrig das französische Kalsbad genannt wu entbehren nicht bloß der hohen Temperatur der Qu von Karlsbad, sondern unterscheiden sich auch von teren durch ihren überwiegenden Gehalt an kohlensa Natron (Vergl. Th. I. S. 330. oder 373 zweite Aufl.). Alter ihres Gebrauchs, die durch fünf Jahrhundertwährte Erfahrung, ihre unveränderten, jugendlich k gen Wirkungen erheben die Heilquellen zu K. zu Rang der ersten und wichtigsten Europas. —

Erhaben über die wechselnde Gunst der Aerzte wie über die herrschenden Systeme der Zeit, hat sic einer besonders in den letzten Decennien steigenden quenz von Kranken aus fast allen Erdtheilen zu erfreuer habt, — ja der häufigere Gebrauch der nach Strum Methode künstlich nachgebildeten Karlsbaderquellen auwielen Orten in und außer Teutschland hat die Frequer Kurgäste zu K. nicht vermindert, scheint sie im gentheil nur vermehrt zu haben.

	Der	Bele	g dazu	lief	ert	folgende	Uaber	rsicht:			
Im	Jahr	1785	zählte:	man	in	Karlsbad	445	Parthi	en		
_	-	1795	-	_	_	_	634	-			
_	_	1805	_	-	-		725	-	-		
_	-	1815	-			-	1305	-			
_	_	1825	_		_	-	1660	-			
_	-	1830	-	_	_		2448	-	oder	4503	Pers
_	_	1831			_		1772		-	3090	
_	-	1832			_	-	2063	-		3633	_
_		1833	-	_			2933	-		5291	_
_	_	1834	-	_	_		3287	-	-	6165	
_	_	1835	-	_	_	-	2737		-	4845	
	-	1836	-				2499	-	-	4683	
-	_	1837	_	_	-		2772	_	_	4934	
-	-	1838	_	-	-	-	2556			4557	-
-	-	1839	_	<b>-</b>	_	_	2736	-			

Da die Heilquellen von K. sich sehr bald einen deutenden Ruf erwarben, besitzen wir auch schon aus ülteren Zeiten viele Monographien über sie. Zu den testen gehören die Schriften von W. Payer, Summe

Strobelberger und Reudenius, — im achtzehnten Jahrhunderte machten sich um die zweckmäßige Benutzung dieser Thquellen verdient Fr. Hoffmann, Springsfeld, Becher, — und in diesem Jahrhundert Hufeland, Kreysig, Wetzler, Pöschmann, Ryba, de Carro, Fleckles u. A. — Angestellte Brunnenärzte zählt man im Karlshad zwölf, nämlich die Hrn. Dr. Mitterbacher, Damm, Pöschmann, de Carro, Hochberger, Bermann, Meißner, Forster, Fleckles, Wagner, Hlawaczek und Mannl.

Zur Anfnahme der Kurgäste besitzt Karlsbad zahlreiche, sehr gut eingerichtete Privatwohnungen. - Einrichtungen zu Bädern finden sich in dem neuen Sprudelgebäude und in dem Mühlbadehaus; im ersteren, welches auch Vorrichtungen zu Douche- und Mineralschlammbädern enthält, zu Bädern von Sprudelwasser, in dem letzteren von Mühl-, Theresien-, Neu- und Bernhardsbrunnen. Seit 1827 besteht ein Etablissement zu Thermaldampfbädern; die Dampskasten, in welchen die Th. dämpse der Hygiaensquelle in Form von Bädern angewendet werden, sind nach Art der Schwefelräucherungskasten nach de Carro's Angabe erbauet, - außer dieser Form benutzt man die Thermaldampfe in Form von Dampfdouche. — Das am Fuse des Bernhardsfelsens 1812 erbaute, mit einer eignen Thermalquelle und Bädern versehene Hospital, Bernhardspital genannt, ist zur Aufnahme, Behandlung und Verpflegung armer Kranken und erkrankter Dienstboten bestimmt; gegründet wurde es und wird auch noch großentheils erhalten durch die Beisteuer der Kurgäste. Verpflegt wurden im J. 1839: 142 Kranke.

Die Umgebungen von Karlsbad zeichnen sich durch Anmuth und Mannigfaltigkeit aus, die ordnende Hand der Kunst hat ihre Annehmlichkeit erhöht — romantische Felsenparthien wechseln mit freundlichen Parkanlagen, Wiesen mit dunklen Waldgruppen, und die Höhen überraschen mit belohnenden Aussichten.

brann, schwarzbraun, gelb, grünlich gelb und grau zeigt; aus tersten Sprudelschaale ausgebrochene Stücke waren von Farbe, röthlich gesieckt, von der Härte des Chalcedon. Den 1 Untersuchungen zusolge besteht dieses Gewölbe aus drei vers nen Stockwerken von ungleichem Durchmesser, welche gleich in Bergwerken in größeren und kleineren, tieseren und ober cheren, längeren und kürzeren Höhlungen sich verbreiten, ut Seitenwänden von verschiedener Stärke umschlossen und gwerden. — Nach Berzelius Analyse enthält der an der Oeffne Sprudelschaale besindliche äußerlich schwarze, auf dem Bruche braune Sprudelstein:

Kohlensaure Kalkerde 43,20
Basisch-phosphorsaures Eisenoxyd 1,77
Eisenoxyd 19,35
Kohlensaures Eisenoxyd 12,13
Phosphorsaure Thonerde 0,60
Kieselerde 5,95
Wasser 9,00

Entsteht eine theilweise Hemmung der nothwend Entleerung von Th. wasser, Wasserdämpfen und kol saurem Gas durch die vorhandenen Oeffnungen in Sprudeldecke, und dadurch eine zu große Anhäufung, berfüllung von Th.wasser, Dämpfen und Gas, so erfo entweder stärkere Entladungen durch die vorhande Oeffnungen, oder gewaltsame Durchbrüche der Spru decke und neue Ergüsse von Th.wasser und Dämp sogenannte "Sprudelausbrüche". Die häufigsten Spru ausbrüche kommen im Bette der Tepl und in der Geg des Gemeinbades vor, und werden theils durch Versi rung der Oeffnungen, theils durch Sprünge oder Risse Sprudelschaale in Folge außerer, mechanischer Einwirk gen, großer Stein- und Eismassen in der Tepl, veranla Dem Sprudelausbruche vom Jahre 1784 verdankt Bernhardsbrunnen seine Entstehung, - dem vom Ja 1809 die Hygiäensquelle ihr Dasein.

Sämmtliche Th. quellen kommen nur in dem wet chen Theile der Stadt zu Tage, nahe bei einander, einem beschränkten Raum, unfern der, Karlsbad in z Hälften theilenden Tepl, sowohl auf ihrem rechten, auf ihrem linken Ufer; auf dem rechten entspringen

beilsesten, der Sprudel und die Hygiäensquelle unmittelbar aus der Sprudelschaale, — die übrigen, weniger heilsen, auf dem linken, höher gelegenen Ufer aus einer Steinmasse, welche aus körnigem Kalk, Kalkspath, Hornstein, Granit und Schwefelkies besteht, zum Theil sehr beträchtliche Höhen und Felsen bildet, und von der Granitwand des Hirschensprunges sieh bis zur Sprudelschaale hinabzieht.

Es werden folgende Th. quellen unterschieden:

1. Der Sprudel, die älteste, berühmteste und wichtigste aller Quellen, — ausgezeichnet durch seine hohe Temperatur und seinen Wasserreichthum, ehrwürdig durch sein Alter, seine großartig imponirende Erscheinung, seine ausgezeichnete und seit Jahrhunderten bewährte Wirksamkeit.

Auf dem rechten Ufer der Tepl, aus der Sprudelschaale in mehreren Mündungen hervorbrechend, umgeben von einer bedeckten Säulenhalle, erhebt sich derselbe schäumend und brausend bis zu einer Höhe von mehreren Fus in einem mächtigen Strahl gefasst, dem neuen Springer, aus dem in der Tiefe befindlichen, von der Natur selbst gebildeten großen Reservoir von Th. wasser unaufhörlich, aber stoßweise, unter Entwicklung von Wasserdämpfen und kohlensaurem Gas. Der nicht von den Brunnenmädchen für die Trinker geschöpfte wird in die öffentlichen und Privatsprudelbäder und die Salzsiedereien geleitet, und der nicht gebrauchte Abfluss von Th.wasser theils zu Incrustaten, theils zu häuslichen, ökonomischen Lucken benutzt. Das absliessende Th.wasser ist noch so heila, dass Eier von demselben gehärtet, Hühner gebrüht 🗪; in dasselbe längere Zeit gelegte Körper werden von einem gelbbräunlichen Sinter überzogen.

Seine Temperatur beträgt an der Bohröffnung 59 — 60° R., seine Wassermenge 25,74 Eimer Th.wasser in einer Minute.

2. Die Hygiaensquelle, in Folge eines hestigen

Sprudelausbruches im Jahre 1809 entstanden, dem del gegenüber, an der Stelle des vormaligen Gemeir hauses, an Temperatur und in ihren Mischungsverhisen dem Sprudel gleich, giebt 8,93 Eimer Th.wasseiner Minute, und wird theils zur Bereitung der Dander in den hierzu errichteten Etablissements, theils Trinken benutzt.

3. Der Mühlbrunnen, am Fusse des Schlofges, benannt nach einer früher hier vorhandenen Nechon von F. Summer im Jahre 1571 beschrieben, Fr. Hoffmann besonders empfohlen, mit einem Basbäude versehen, seit 1826 und 1827 zweckmäßiger gaund mit einer Colonnade ausgestattet, welche den Neu-Bernhardsbrunnen mit dem Mühlbrunnen verbindet. Sungünstige Lage und so häufige Benutzung veranlaß demselben, besonders in den Morgenstunden, oft ein lästiges Gedränge von Kurgästen.

Er hat die Temperatur von 45° R., und giebt 15 15 Seidel Th. wasser in einer Minute.

Nahe bei demselben aus der steilen Wand des Sch berges entspringt:

- 3. Die weniger benutzte Felsenquelle von 30
- 4. Der Neubrunnen, an der Colonnade des N brunnens, zuerst von Springsfeld im Jahre 1748 u sucht, von ihm Neubrunnen genannt, von 48—49° R. I peratur, giebt 31 Seidel Th. wasser in einer Minute.
- 5. Der Bernhardsbrunnen, unfern dem voribenannt nach der Statue des heiligen Bernhard auf ei benachbarten Felsen, hinsichtlich seiner Wassermenge Temperatur dem Sprudel am nächsten stehend, im Ja 1784 zuerst erschienen, von 55,5—57° R., giebt 96 Sc Th.wasser in einer Minute, und wird nur äußerlich nutzt, in Form von Th.dämpfen bei Augen- und Ohkrankheiten und zu Wasserbädern. Zur örtlichen Betzung der Th.dämpfe bei Krankheiten der Ohren bediman sich eines blechernen Rohres.

- 6. Der Theresien brunnen, früher unter dem Namen, der Gartenquelle" bekannt, schon von F. Summer benutzt, im Jahre 1768 nach der Kaiserin Maria Theresia henannt, hat die Temperatur von 43—44° R.; seine Wassermenge beträgt 8 Seidel Th.wasser in einer Minute. Während des Sprudelausbruches im Jahre 1809 war auch hier eine bedeutende, jedoch nur vorübergehende Abnahme seiner Wassermenge bemerkbar.
- 7. Der Schlossbrunnen, nach dem Schlossberge benamt, auf welchem er entspringt, und wo derselbe im Jahre 1769 zufällig von einem Knaben entdeckt wurde, schon von Becher empfohlen, jedoch erst später nach Verdienst gewürdigt, verschwand im Jahre 1809, als in Folge eines hestigen Sprudelausbruches die Hygiäensquelle entstand, kehrte aber im October 1823 wieder.

Wesentlich durch seinen Reichthum an kohlensaurem Gase von den übrigen Th. quellen sich unterscheidend, umgeben von einem tempelartigen Ueberbau und einem bedeckten Säulengange hat derselbe die kühlste Temperatur von allen benutzten Th. quellen, nach Pöschmann nur 35°, nach de Carro und Fleckles 40°R.; seine Wassermenge beträgt 30 Seidel in einer Minute.

- 8. Die Spital quelle, am Abhange des Bernhardsfelsens, hinter dem Spital, schon von F. Summer und Beher gekannt, von 45—46° R. Temperatur, von 48—49
  keidel Wasserzuflus in einer Minute, nur äußerlich zu Waserhädern in dem Hospitale benutzt.
- 9. Die Ferdinandsquelle, am Markte entspringend, widaher auch Markt quelle genannt, erst im Jahre 1839 gefalst, reicher an Wasser und Salzen als der Mühlbrunnen, uch der von Wolf unternommenen Analyse, hat die l'emperatur von 46° R. und giebt in einer Minute 35? Seiel Th. wasser. —

Chemisch untersucht wurden die Th.quellen zuerst von echer im Jahre 1770, Klaproth im Jahre 1789, Reuß 1 Jahre 1811, Berzelius im Jahre 1822, Steimann im Jahre 1824, Pleischl im Jahre 1835, und endlich ner dings von Nentwich, Creuzburg und Wolf; — s bemerkenswerth ist der Umstand, daß, wenn auch di verschiedenen Analysen in dem quantitativen Verhältniß Hauptbestandtheile, und in dem Vorkommen der nur in ringer Menge in dem Th.wasser enthaltenen, weniger wi tigen Bestandtheile abweichen, sie doch im Allgemeinen s analoge Resultate geliefert haben.

In sechzehn Unzen Th.wasser enthalten:

1. der	Sprudel.	
	nach Berzelius:	nach Reu
Schwefelsaures Natron	19,86916 Gr.	18,466 Gr
Chlornatrium	7,97583 —	8,933 <b>—</b>
Kohlensaures Natron	9,69500 —	10,000 —
Kohlensauren Strontian	0,00737 —	
Kohlensaure Kalkerde	2,37005	3,433 —
Kohlensaure Talkerde	1,36965 —	
Kohlensaures Eisenoxydul	0,07780 —	0,033 —
Kohlensaures Manganoxydul		
Phosphorsaure Kalkerde	0,00169 —	
Basisch - phosphors. Thonerd	le 0,00246 —	
Flufssaure Kalkerde	0,02458 —	
Kieselerde		0,633 -
	41,92719 Gr.	41,498 Gt
Kohlensaures Gas		8,000 K
2. <b>D</b> er l	Neubrunnen. 3. Der Be	e <b>roba</b> rdabrut
n	ach Reufs: nach	Steinma
Schwefelsaures Natron	18,049 Gr.	<b>15,933</b> G
Kohlensaures Natron	10,500 —	9,000 -
Chlornatrium	8,833 —	7,900 -
Kohlensaure Kalkerde	3,449 —	3,441 -
Kieselerde	0,566	0,510 -
Kohlensaures Eisenoxydul	0,033 —	0,033 -
-	41,632 Gr.	36,817 G
Kohlensaures Gas	14,632 K Z.	13,807 K
4. Der 1	Mühlbrunnen. 5. Der T	heresienbru
•	nach Reufs:	nach Reu
Schwefelsaures Natron	17,816 <b>G</b> r.	<b>15,73</b> 3 G
Chlornatrium	8,716 —	7,783 -
Kohlensaures Natron	10,366 —	<b>8,8</b> 60 -
Kohlensaure Kalkerde	3,625 —	3,717 -
Kieselerde	0,549 —	0,466 -
Kohlensaures Eisenoxydul	0,033 —	0,016 -
•	41,105 Gr.	36,575 G
Kohlensaures Gas	15,333 KZ.	15,333 I
		-

## 6. Der Schlossbrunnen. 7. Der Ferdinandsbrunnen.

nach	Steinmann:	nach Wolf:
Schwefelsaures Natron	15,37989 Gr.	17,90193 Gr.
Schwefelseures Kali	3,03252 —	1,96039 —
Chlornatrium	7,52640 —	8,32988 —
Kohlensaures Natron	8,85342 —	9,45538 —
Kohlensures Lithion	0,01605 —	0,01927 —
Kohlenszuren Strontian	0,00330 —	0,03778 —
Kohlensaure Kalkerde	2,39846	2,14189 —
Kohlensaure Talkerde	1,17704 —	0,82291 —
Kohlessares Risenoxydul	0,02342 —	0,08908 —
Kohlensaur. Manganoxydul	0,00492 —	0,01858
Phosphorasure Kalkerde	0,00607 —	•
Basisch - phosphoraaure	•	
Thougade	0,00653 —	
Fisissure Kalkerde	0,01521 —	
Kieselerde	0,44867 —	0,32710 —
Hydriodszares Natron	-	0,02096
Bromsatrium		0,01336 —
Phespherszures Natron		0,01009 —
Keschrimaures Natron		1,32287 —
Eisensyd bakende		
Thonerie		0,02519 —
-	38,89190 Gr.	43,81680 Gr.

An freier Kohlensäure fand Steinmann in 1000 Gewichtstheile.

Noch die Wolf in der Ferdinandsquelle Jod und Brom vorfand, wuden in dem Sprudelwasser Jod von Nentwich und Creuz-barg, und Jod und Brom von Pleischl, indess nur in sehr geringer Menge entdeckt. Nach Creuzburg enthält ein Pfund Sprudel nur 0,01845 Gran Jodnatrium, — und außer diesem einen eigenthümlichen, seisenartig-bituminösen, in Weingeist, aber nicht in Wasser löslichen Stoff und Spuren von Schwefelwasserstoffgas, welches Nentwich schon srüher ermittelt hatte.

Wenn auch schon früher von Springsseld auf die grüne Maturie ausnerksam gemacht wurde, welche sich an den Th.quellen zu litelad sadet, so verdanken wir doch erst Agardh und Corda in granere Ermittelung und Nachweisung der zahlreichen und eigendischen Oscillatorien der Th.quellen zu Karlsbad (de Carro, Almanch de Carlsbad. 1834. p. 49. — 1835 p. 166. — 1836 p. 176. —).

Nach Berzelius besteht der aus dem Th.wasser gebildete Niederschlag, venn dasselbe längere Zeit in Flaschen aufbewahrt wird, des Eisenexyd-Silicat, basisch-phosphorsaurem Eisenoxyde, basisch-phosphorsaurer Thouerde und einem organischen Stoffe; — das an Stellen, wo sich die Th.quellen befinden, in Form eines salzartigen langes an Felsen, Mauern oder Rinnen anschießende sogenannte

1

"Mauerzalz" enthält (Med. Jahrb. d. k. k. österr. Staates N. XII. St. 1. S. 1. S. 64.) in 100 Theilen:

Schwefelsaures Natron	94,4281
Schwefelsauren Kali	0,3585
Kohlensaures Natron	1,6743
Kohlensaure Talkerde	0,3268
Kohlensaure Kalkerde	0,6388
Wasser	2,5737
	100,0000

Von dem ärztlichen Gesichtspunkt aus betrachte hören die H.quellen zu Karlsbad zu den durchdringen und auflösendsten, die wir besitzen. Ihre Wirkung auflüssigen, wie auf die festen Theile ist so stark, die lität der Mischungsverhältnisse der ersten umänderne die Cohäsion der letzten so vermindernd, schmelzend, hierin fast keine andere Heilquelle ihnen gleichkomm

Mäßig getrunken wirkt das Th.wasser gleich den C bersalzquellen kräftig die Se- und Exkretionen bethäti und verbessernd, und äußert folgende Erscheinungen

- 1. Zuerst nimmt dasselbe die Organe der Verda in Anspruch, wirkt auf die vorhandenen Unreinigkeiten lösend, zugleich die Darmausleerungen vermehrend, al rend und die Verdauung verbessernd, ohne dabei den gen und Darmkanal so zu schwächen, wie sich wohl dem längeren Gebrauche eines an schwächenden Salze reichen M.wassers erwarten ließe. Gegen Würmer erz sich dasselbe weniger wirksam.
- 2. Von ausgezeichneter Wirkung ist dasselbe se auf die Organe der Resorption, des Drüsen- und Lymp stems, die parenchymatösen Organe des Unterleibes, Leber, das Pankreas, die Milz, das Pfortader- und Ute system, wirkt daher ungemein auslösend bei Stockun Anschwellungen, Hypertrophieen, Verhärtungen oder aren krankhasten Metamorphosen und die eigenthümlickrankheitsprodukte der genannten oder anderer Organe die Assimilation, insbesondere die Gallenabsonderung bessernd, die Hämorrhoidalstockungen zertheilend, oder Hämorrhoidalstus befördernd.

3. Es wirkt ferner zugleich auf das Mischungsverhältnils der Säste im Allgemeinen umändernd, verstüssigend,
insbesondere auf die Harnwerkzeuge, nicht bloß die Diurese
sehr verstärkend, sondern auch wesentlich die Qualität des
Urins verändernd, verdünnend, alkalescirend, — auflösend,
zersetzend auf vorhandene steinige Concremente und ihre
Ausleerung zugleich befördernd.

Wie durchdringend die Wirkung des Karlsbader Th. vassers in den ganzen Process der Vegetation eingreift, beweist unter andern die merkwürdige, von Huseland und Rust mitgetheilte Erfahrung, dass der Gebrauch desselben bei knochenbrüchen die Callusbildung verhindert, und auch des schon gebildeten, vollkommen formirten Callus wieder aufznlösen vermag.

Hierdurch erklärt sich zugleich aber auch, von welcher nachtheiligen Wirkung dasselbe sein muß, wenn es im Uebermaß getrunken oder in Fällen angewendet wird, in welchen es contraindicirt ist.

Zu lange, oder in zu reichlicher Menge getrunken, wirkt dasselbe ungemein schwächend, zersetzend, — und kann einen eigesthümlichen Zustand von krankhaft erhöhter Reizbarkeit, ein Gefühl von großer Hinfälligkeit, Verflüssigung der Säste, Erschlassung und Erweichung der weichen und sesten Gebilde hervorrusen, welcher, analog der Form von scorbutischer Dyscrasie, nach zu lange oder im Uebermaßs gebrauchten alkalischen Mitteln zu entstehen pslegt. —

Aus dieser kräftigen und eindringlichen Wirkung dieser Th-quellen auf den gesammten Vegetationsprocess erbien sich serner die Dauer der günstigen, durch sie bewirken Veränderungen, so wie die häusig beobachteten Nachwirkungen; — bei Kranken, welche an Schwäche und großer Trägheites Darmkanals leiden, werden diese Störungen nicht bloß während der Kur gehoben, sondern in Folge der verbesserten Digestion und Assimilation erfolgen die srüher sehlenden Darmansleerungen auch nach dem Schluß der Kur tägsbei regelmäßig und leicht; — zuweilen sehlen während der

Kur die gehofften günstigen Wirkungen und erscheimespäter.

Wenn auch nicht immer, so treten doch häufige während der Kur, seltener später, bestimmte Krisen e dann oft an bestimmten Tagen während des Gebra namentlich fieberhafte Bewegungen gegen den vierz oder einundzwanzigsten Tag, mit dem Gefühl große fälligkeit des ganzen Körpers, verzagter, trüber, hyp drischer Verstimmung, Congestionen nach dem Kopfe, sel von Frost und Hitze, Beschleunigung des Pulses, nung im Unterleibe und leichten Kolikbeschwerden, Zufälle jedoch nach dem Eintritt reichlicher breiartiger 1 ausleerungen, übelriechender Schweiße, oder nach st Ab- und Aussonderung eines mit sehr dickem und di gefärbtem Bodensatz verschenen Urins verschwinden zu sich dann ein Gefühl von behaglichem Wohlsei sellt. Sehr oft erfolgen ohne fieberhafte Beschwerden sche, sehr reichliche Stuhlausleerungen von weicher schmieriger Consistenz, von schwarzgrüner Farbe, mit schleim vermengt, welche bei ihrem Abgang nicht selt Mastdarm Brennen bewirken. — Bei Koliken von Nieren Gallensteinen erscheinen oft reichliche Ausleerunger Gries, kleinen Nierensteinen, zerbröckelten Blasenst oder der Abgang von Gallensteinen; - bei an anomaler leidenden Kranken zuweilen regelmässige Gichtanfäll Krisen; — bei versteckten oder unterdrückten psoris Dyscrasieen kritische flechtenartige Hautausschläge, -Störungen im Uterinsysteme regelmässige und reich Menstruation, — bei zu schnell geheiltem, supprimi Wechselfieber neue Anfälle desselben.

Die verschiedene Wirkungsart der einzelnen That len wird vorzüglich bedingt durch die Verschiedenhei rer Temperatur. Die heißesten, vor allen der Sprudel, die in ihrer Temperatur ihm zunächst stehenden, zeich sich vor den übrigen durch ihre das Blutsystem unger aufregende, reizend-erhitzende Wirkung aus, — wir

mgenein auflösend, durchdringend, oft aber weniger abführend als die minder heißen Th. quellen, und sind daher contraindicirt bei wahrer Vollblütigkeit, leichter Erregbarkeit des Blutsystems, Fieber, entzündlicher Anlage, Disposition zu Schlagfins, Neigung zu activen Blutcongestionen und Bluthüssen, organischen Krankheiten des Herzens und der großen Blutgefäße, so wie bei sehr reizbaren und schwachen, zur Hektik disponirten Lungen, vermöge erblicher Anlage oder in Folge von anderen vorhergegangenen Krankbeiten.

Dagegen können die kühleren Th.quellen, der Schloss, Theresien-, Mühl- und der Neubrunnen, in mehreren Fällen, wo die heißen contraindicirt sind, mit der nöthigen Vorsicht ehne Nachtheil gebraucht werden, obgleich sie dennoch za widerrathen sind: bei fieberhaften Beschwerden, - sehr groser Schwäche des Magens und Darmcanals, - einem hohen Grade von allgemeiner Hinfälligkeit und Kraftlosigkeit, insbesondere in Folge von bedeutendem Säfteverlust und dadurch bedingten reinen Nervenkrankheiten von Schwäche oder hydropischer Cachexie, - wirklicher Wassersucht, scorbutischen und syphilitischen Dyscrasieen, - inneren Exulcerationen, ausgebildeter Lungen- oder Halsschwindsucht, erganischen Leiden des Herzens oder der großen Gefälse, Scirrhus oder Krebs.

Diese, durch die Temperatur der Th.quellen bedingte Verschiedenheit der Wirkung hat die Erfahrung festgestellt, wenn gleich de Carro behauptet, dass die Uebereinstimmang der Mischungsverhältnisse aller Th.quellen auch keine wesentlichen Verschiedenheiten in ihren Wirkungen begrinde (de Carro in Hufeland's und Osann's Journ. d. pac. Heilk. Bd. LXXVI. St. 3. S. 29).

Angezeigt ist ihr Gebrauch im Allgemeinen und vorzugsweise bei tiefen Leiden der Vegetation, von Schwäche atonischer Art in den verschiedenartigsten und mannigfachsten Krankheitsformen, - Störungen der Se- und Excretionen, und dadurch bedingten krankhaften Metamorphosen, II. Theil.

C

vorzüglich der Unterleibsorgane, — Beschwerden, die entweder nur in der Sphäre der Organe des Unterleil Krankheiten derselben constituiren, oder durch kranl Störungen dieser Organe bedingt, secundär als mat dynamische oder dyscrasische Formen in anderen Systauftreten.

- 1. Leiden der Organe der Digestion und Assimil Verschleimungen, Säure der ersten Wege, Sodbre Flatulenz, Ansammlung von Unreinigkeiten, Infarctei Trägheit des Stuhlganges verbunden, Helminthiasis, malieen des Leber- und Pfortadersystems, Polycholieterus, Gallensteine, Anschwellung, Hypertrophie und härtung der Leber, Stockungen im Pfortadersystem, morrhoiden, Plethora abdominalis, materielle Hypochon
- 2. Chronische Leiden des Lymph- und Drüsens mes überhaupt, Geschwülste, Verhärtungen, Afterbildun Schleim-, Scrophel- und Fettsucht.
- 3. Anomalieen der Menstruation und Stockungei Uterinsystem, Fluor albus, insofern sie durch Plethors dominalis und atonische Schwäche der Unterleibsorg bedingt werden.
- 4. Dyscrasieen, vorzugsweise saurer Art, namen Gicht, welche mit bedeutenden Störungen der Verdau Stockungen im Leber- und Pfortadersystem und Träg des Stuhlganges verbunden, sich durch gichtische Abl rungen, Gichtknoten und Afterbildungen in den Geles ausspricht, nächst diesen, chronische Hautausschliflechten, besonders Gutta rosacea, durch Unterleibsbeschiden bedingt.
- 5. Krankheiten der Harnwerkzeuge, Neigung Lithiasis, Gries- und Steinbeschwerden, Kolik von Nickteinen, Blasenhämorrhoiden.
- 6. Brustleiden, chronische Blennorrhoeen gichtisch, der durch Stockungen in der Milz, der Leber, Pfortader- oder Uterinsystem begründet.
  - 7. Chronische Nervenkrankheiten, selbst Gemüthskra

heiten, insofern sie durch materielle Leiden im Unterleibe entstanden, durch Fortdauer der letzteren unterhalten werden, – die höheren Formen von Hypochondrie, Melancholie.

8. Hartnäckige Leiden der Augen und des Gehörs gichtische mit scrophulöser Natur, oder bedingt durch Stockungen in den Unterleibsorganen. —

Angewendet werden die Th.quellen in folgenden Formen:

1. Als Getränk. Wenn die Th.quellen in den ersten Zeiten ihres Gebrauchs auch nur in Form von Bädern bemett wurden, ja Karlsbad diesen selbst seinen Namen verdarkt, so ist doch die innere Anwendung derselben jetzt die häufigste und wichtigste. Payer war der erste, welther 1521 sie empfahl. Fr. Hoffmann und Becher liessen sonst täglich zehn bis achtzehn und noch mehr Becher trinken! — Vier bis zwölf, höchstens funfzehn, werden jetzt hinreichend erachtet. Wenn man früher täglich sechs und mehr Darmausleerungen bezweckte, so hält man jetzt einige, aber reichliche, für hinreichend. Tägliche Ausleerung ist indess während der Kur durchaus nothwendig, da sonst leicht starke Blutcongestionen nach der Brust und dem Kopf veranlasst und die beabsichtigten guten Wirkungen dadurch gestört werden können. Um diese zu bewirken, bedient man sich anfänglich der weniger heissen Quellen in täglich steigenden Gaben, — oder des Zusatzes von einem oder einigen Theelöffeln Karlsbadersalzes, — oder von eröffnenden Pillen am Abend.

Man läst demnach am besten mit drei bis vier Bechern Mühl-, Schlos- oder Theresienbrunnen die Kur beginnen, täglich oder alle zwei Tage, je nach der Wirkung, mit einem Becher steigen, und später erst damit die heisseren Th.quelen, namentlich den Sprudel, in der Art verbinden, dass mit der Zahl der Becher vom Sprudel die der anderen vernindert, in manchen Fällen sogar dann bloss Sprudel getrunken wird. Ist auf diese Weise der Kranke mit der Becherzahl zu einer gewissen Höhe gestiegen, so wird die Zahl derselben in gleicher Art, wie sie vermehrt wurde

vermindert, so dass der Kranke mit der Zahl von Be die Kur beschliesst, mit welcher er letztere begonnen

Die Dauer der Trinkkur, so wie die Menge des zu kenden Wassers wird lediglich bedingt durch die Indiv lität des Kranken und die Art der Krankheit. Bei seh piden Subjecten und bei sehr inveterirten Leiden, wo reizende und zugleich sehr eindringliche Behandlung cirt ist, werden oft nicht bloss die heisseren Th.quellen dern auch große Gaben derselben erfordert, und eben halb ist auch hier, bei entsprechender Wirkung, die in kürzerer Zeit beendigt. Weniger torpiden, leicht regbaren, zu Congestionen geneigten Subjecten dage wo eine zu erregende Einwirkung und zu große Gaben 1 theilige Nebenwirkungen veranlassen könnten, wo im gentheil oft eine milde, aber längere Zeit fortdauernde kung zur gründlichen Heilung der Krankheit wünsch werth ist, entsprechen die weniger heißen Th. quelle sehr mässigen Gaben, aber längere Zeit, fünf bis sechs chen anhaltend fortgebraucht.

Bei ungünstiger Witterung ist es rathsam, die ei Becher im Bett, die späteren an der Quelle trinken zu sen. So nothwendig Bewegung im Freien während des kens ist, so ist doch Personen, welche leicht zu sta Transspiration geneigt sind, während des Trinkens nur mäßige anzuempfehlen, damit durch zu starkes Transriren die wünschenswerthe Wirkung auf den Unterleib zu geschwächt wird.

Um nicht den Schlaf zu stören, ist das Trinken Th.wasser des Nachmittags nur in besonderen Fällen nahmsweise anzurathen, dagegen nur ein sehr mäßiges leichtes Abendessen, und unter diesen die so beliebte, Kabad eigenthümliche Sprudelsuppe zu gestatten.

Während des Gebrauchs, und auch noch nach Bedigung der Kur ist eine sehr strenge Diät im weite Sinne des Wortes (Vergl. Th. I. S. 443 oder 520 zw. Aufl.) wesentlich zum Gelingen der Kur erforderlich,

eine sorgfältige Auswahl von leichten, mit dem Gebrauch der Trinkkur verträglichen Speisen und Getränken, Vermeidung aller störenden Aufregungen und Excesse, Regelmäßigkeit der Lebensweise, tägliche und viele Bewegung im Freien. Schlaf an Morgen, wozu man nach dem Trinken des Th.wassers meist viel Neigung hat, ist gleich dem Schlafen des Nachmittags sehr zu widerrathen, da leicht hierdurch starke Blutcongestionen nach dem Kopfe veranlaßt werden.

h Bezng auf die Wahl und Benutzung der einzelnen Th.quellen, besoders als Getränk, gelten nach Fleckles folgende Regeln:

- 2) Der Sprudel wird wegen seiner reizenden Wirkung am häufigsten ur in Verbindung oder nach vorbergegangenem Gebrauch von
  weniger beißen, zur Verstärkung der letzteren, benutzt, allein nur
  bei großer vorwaltender Atonie und mit sorgfältiger Berücksichtigung
  der Centraindicationen, welche die Anwendung desselben verbieten.
- b) Der Mühlbrunnen erfreut sich seit Jahren des zahlreichsten Luprachs und der besonderen Gunst der Aerzte und Kranken; wegen winen näßigen Wärmegrades, seiner milden, gelind auflösenden, die Darmanleurungen befördernden Wirkungen sagt er den verschiedenartigsten Constitutionen zu, und hat sich dadurch eine sehr ausgebreitete Sphire der Amwendung erworben.
- c) Der Neubrunnen, von höherer Temperatur als der vorige, das Mittelgied zwischen dem Schlossbrunnen und Sprudel, bildet einen sehr zu emfehlenden Uebergang zwischen dem Schloss- oder Mühlbrunen zur Sprudel.
- Der Theresiembrunuen dagegen eignet sich für Personen von einer reizharen, delicaten Constitution, welche eines beruhigend wirkerden, gelind auflösenden, umstimmenden Th. wassers bedürfen, um dadarch für den späteren Gebrauch der erregenderen Th.quellen Karlsbals verbereitet zu werden.
- e) Der Bernhardsbrunnen hat sich einen besonderen Ruf bei Auswirmlicheiten und Gehörleiden erworben. Man setzt das leidende Orzu umittelbar der Einwirkung der Th.dämpfe aus, welche angebiet von 55-57° R. Temperatur sich aus dem mit frisch geschöpftem Berhardsbrunnen gefüllten Becher entwickeln.

la widerrathen bei Entzündung, erynipelatösen, syphilitischen und gichinden Leiden der Augen, hat man ihn in Verbindung mit dem gleichzeitzen inneren Gebrauch der Th. quellen benutzt bei chronischen Bemorrhoeen, Leiden der Meibomschen Drüsen, atonischer Schwäche der Muskeln, so wie erethischer Schwäche der Nerven des Auges, krampshaften Beschwerden, chronischer Photophobie.

O Die neu hinzugekommene Ferdinands- oder Marktquelle scheint bei ihren Reichthum an eröffnenden Salzen mehr die Darmausleerengen zu bethätigen und dem Mühlbrungen am nächsten zu stehen. 2. Wasserbäder, aus dem mit Wasser der Tepl abg tem Th.wasser bereitet, zur Unterstützung des innere brauchs der Th.quellen. Da sie im Allgemeinen angr wirken, lässt man sie, wenn sie angezeigt sind, meist nu bis drei Mal wöchentlich, zu 25—28° R. gebrauche erst damit anfangen, wenn die Kranken acht bis vie Tage schon getrunken haben.

Sehr hülfreich erweisen sie sich, wenn die Hartnkeit der Krankheit ihre Anwendung erfordert, und die stitution der Kranken sie erlaubt, — bei Unterleibs von psorischen, gichtischen oder rheumatischen Metast— veralteten Hautausschlägen, — rheumatischen und tischen Leiden oder anderen Störungen der Thätigke äußeren Haut, — zu sparsamer, unregelmäßiger ode terdrückter Menstruation, — und rheumatischen und tischen Leiden des Gehörs, bei welchen eine Krisis die Haut wünschenswerth ist.

Je nachdem sie aus Sprudel- oder Mühlbrunnen bereitet wenterscheidet man Sprudel- und Mühlbrunnen bäder: disteren sind von einer reizenderen Wirkung und besonders passet vorwaltender Atonie in sehr hartnäckigen, veralteten Fällen; zweiten, von milderer Wirkung, sagen mehr reizbaren, delicaten stitutionen zu, und werden namentlich bei hysterischen, rhachiti und scrophulösen Leiden mit Nutzen in Anwendung gezogen.

3. Bäder von Thermaldämpfen. Die hierzu benuf Th.dämpfe der Hygiäensquelle bestehen aus atmospischer Luft, kohlensaurem Gas und Wasserdämpfen; dert Theile Th.dampf von 36° R., zu + 5° R. erkaltet, stimmte Nentwich auf 83,333 Th., zusammengesetzt 79,150 Th. atmosphärischer Luft und 4,183 Th. Kohlensä

Contraindicirt bei wahrer allgemeiner Plethora, org schen Leiden des Herzens und der großen Blutgefüße, bedingt anzuwenden bei Disposition zu Blutflüssen und tiven Blutcongestionen, sind sie dagegen zu empfehlen veralteten, gichtisch-rheumatischen Localleiden, Ischias, A tischen oder durch traumatische Entzündungen entstande Contracturen und Anchylosen, — Lähmungen, in Folge A tischer, rheumatischer oder psorischer Metastasen und chronischer Metallvergiftungen; wenig läst sich dagegen hossen bei Lihmungen als Folgekrankheiten von Schlagsluss. Die Dauer eines solchen Dampsbades wird auf acht bis zehn und susiehn Minuten, die östere oder seltnere Wiederholms nach dem Zustande des Kranken bestimmt.

E. Schmalz empfiehlt sie bei Leiden des Gehörs, vorzüglich wen letztere durch Metastasen oder Ablagerungen von Krankheitsstofen entstanden, oder damit complicirt sind; widerräth sie jedoch, ven die Localaffection des Gehörorgans durch active Blutcongestionen begründet wird.

4. Die Wasserdouche gewährt ferner ein kräftiges Unterstitzungsmittel während der Trinkkur in allen den Fällen von bedeutenden Localleiden, die ein äußeres kräftig enegendes Mittel exfordern, — Stockungen im Pfortadersystem, Anschwellungen und beginnende Verhärtungen der Leber und Milz, Magenkrampf oder Kolikbeschwerden in Folge der genannten Zustände oder gichtischer Ursachen; sehr wirkem zeigt sich dieselbe oft auf das Rückgrath applicit bei Hysterie mit krankhaften Anomalieen der Menstrution.

Lempfehlen ist ihre Anwendung jedoch nur erst nach mehreichentlichem Gebrauch der Trinkkur, nachdem einige Wasserbäder genommen und in Verbindung mit diesen, nur wei bis drei Mal die Woche zu fünf bis zehn Minuten, später auch wohl noch länger.

- 5. Ueber die Mineralschlammbäder zu K. vergl. Th. I. S. 489. zweite Aufl.
- 6. Oertlich werden die Th.quellen ferner in Form von lachlägen und Einspritzungen häufig angewendet, namentlich is Sprudelwasser, in Form von Klystieren bei hartnächse Verschleimungen, Stockungen, Verhärtungen und gleicheitiger Trägheit des Stuhlganges.
- 7. Ladlich ist noch das berühmte Karlsbader- oder Sprudelsalz zu erwähnen, welches nicht nur in Karlsbad als Zusatz zu dem Th.wasser zur Verstärkung seiner eröfnenden Wirkung, sondern auch versendet als Abführungs-

mittel benutzt wird. Gott fried Berger machte zuer dasselbe aufmerksam. Die Bereitung desselben, welch her Geheimnis war, wurde durch Becher vereinfacht von Jahr zu Jahr vermehrte Bedarf und Absatz dieses zes erfordert jetzt zu seiner Bereitung 23 große un kleine Kessel zum Abdampfen desselben.

Das ächte Karlsbadersalz ist in verschlossenen, mit dem Kader Stadtsiegel versehenen Schachteln zu halben und ganzen Pfzu haben beim Kaufmann G. Bernh. Gottlim teutschen Hauder alten Wiese No. C. 374, — das Pfund zu 3 Fl. C.-M. —

Ist nach dem Gebrauch von Karlsbad noch eine N kur indicirt, so bedient man sich nach Umständen g Gicht der Bäder zu Teplitz, zur Unterhaltung der assenden Wirkung der K. Quellen des Kreuzbrunnens zu rienbad oder der Salzquelle und der Bäder zu K. Fizensbad. — Zur Stärkung nach dem Gebrauch von K. ist eine mit der nöthigen Bequemlichkeit unternommene R ausreichend. Stärkende, sehr zusammenziehende Eiseng len sind in der Mehrzahl der Fälle, unmittelbar nach angewendet, nachtheilig, in so fern sie die Nachwirkun von K. stören. Ist der Gebrauch stärkender M.quellen dicirt, dann sind nur leichte Eisenwasser, Bäder von Luisenquelle zu K. Franzensbad, später der innere Gebra des Franzensbrunnens, aber erwärmt und mit Vorsicht, Soolbäder, wie die zu Ischl, zu empfehlen. —

Noch findet sich zu K. ein Säuerling, welcher zu getrunken, aber nur selten als Heilquelle benutzt wird. entspringt aus Granit, hat ein geräumiges Becken, ist sinicht sehr wasserreich. Sein Wasser ist klar, perlt, hat nen säuerlich-prickelnden, und dabei einen eigenthümlich Beigeschmack; Berzelius leitet den letztern von sein Gehalt an Kieselerde ab. Nach Lampadius beträgt Temperatur desselben 12,5° R. bei 17,5° R. der Atmosphä

Wir besitzen von demselben zwei Analysen; in 16 Gewichtstheilen fanden:

7

	Lampadius:			us:	Berzelius:		
Schweselsaures Natron		0,091	G1	ľb.	0,019	3Th.	
Chlornatrium	•	0,156	-	•	0,010	_	
Calercalcium	•	0,065		•	·		
Kohlessares Natron	•	•	•	•	0,015	-	
Kaliensare Kalkerde	•	•	•	•	0,024		
Kohlessure Talkerde	•	• •	•	•	0,013	-	
College Manganoxydul	•	•	•	•	0,002		
<ul> <li>Bisenoxydul</li> </ul>	1				•		
Plataure Kalkerde	}	•	•	•	0,004	-	
Phosphormure Thonerde	J				•		
Licsclerde	•	•	•	•	0,047	_	
Hamsextract	•	•	•	•	0,008		
_		0,312	<b>G.</b> -1	ľh.	0,142	GTb.	

Des Gelalt an kohlensaurem Gase bestimmte Lampadius auf 0,88.

Andr. Baccius, de thermis. Venet. 1571. p. 228. 236.

Weacest Payer, tractatus de thermis Caroli IV. sitis prope Unbegen 1522. — Lipsiae 1614.

Aler beylannen Bäder, Saurbrunnen und anderer Wasser Natur, Krafft z. Tegent durch G. Eschenreuterum. 1580. S. 9.

- J. D. Tabernāmon tanus neuer Wasserschatz. Kap. II. S. 553.
- J. Gisth Andernac. com. de balneis. p. 64.
- J. J. Huggelin's Bäder des teutschen Landes. S. 49.

Fabiau Summer de inventione, descriptione, viribus et imprimis um thermarum D. Caroli IV. Lipsiae 1571. — 1589. Uebers. Von Mathias Summer. Leipzig 1573. — Nürnberg 1580. — Leipzig 1592. — Nürnberg 1647.

Mart Pansa, kurzo Beschreibung des Karlsbades. Annaberg

- M. Reudenii observationes Carolinae, darinnen von der Natur des Kaiser Carlsbades gehandelt wird, verteutscht und herausgezwies durch Melch. Rathnirum. Jena 1611. 8.
- J. St. Strobelberger, Politiae Thermae Carolinae prodromus. Ratisberne 1622
- Thermologia nova, in qua de thermarum causa generapeciatia vero de balneo divino Caroli IV. theoretice et practice Ratisbonne 1623.
- -- kurze Instruction, wie das Kaiser Karlsbad zu gebrauchen Minnen 1624. Nürnberg 1629. 1647. 1667. Wittenberg 165. Eger 1715. 1733.

P. A. Schacher, vom Carls- und Egerschen Bade. Jena 1618. 8. W. Milliger (auch Hillinger) Hydriatria Carolina. Das weitberührte Carlsbad. Zwickau 1638. — Nürnberg 1684. — Prag 1696.

- Eger 1715. — 1733.

Chr. C. Lange, genio Thermarum Caroli V. imperat. glorioss. \* Frincerum nomini monumentum. Lipsiae 1653. — Francf. 1688.

- M. R. Schmutzer, Tract. de nymphis Carolo-Badensibe regno Bohemiae admirabilibus. 1662. 8.
  - C. Keilii merkwürdiges Bedenken von dem Carlsbade. 166
- J. L. Volckameri Obs. de aquis thermalibus Carolinensi mium potis in Ephem. Germ. Dec. II. p. 419.
- J. Olearii Thaumatologia oder Wunder der göttlichen Alln aus dem Carlsbade. 1668.
- J. C. Straufs, Thermae Carolinae. 8. Lips. 1693. 1696 Teutsch übersetzt. Leipzig 1695.

Trinum fluidum magnum thermae Carolinae. 8. Lips. 1695.

- J. G. Plumtre, de Thermis Carolinis. 4. Halae 1695. 170 Dresden 1714 übersetzt von Bergmann.
  - F. Hoffmann, diss. de Thermis Carolinis. 4. Halae 1705.
- — de acidularum et thermarum ratione ingredientium e rium conniventia. 4. Halae 1712.
- diss. observationes et cautelas circa acidularum et marum usum et abusum exhibens. Halae 1717.
- — de praecipuis medicatis Germaniae fontibus eorun examine chymico. Halae 1724.
- Gründliche Anweisung, wie der Mensch durch Gebra der mineral. kalten und warmen Gesundbrunnen, insonderheit des Ca bades seine Gesundheit erhalten könne. 8. Frankf. u. Leipz. 171
- — diss. med. de sale medicinali Carol. Therm. Halae 1 teutsch 1734.
- consultationes et responsa medica Cent. I. observ. pag. 61. observat. 16. pag. 68. Cent. II. observat. 6. pag. 26 Cent. III. observ. 18. pag. 95. observ. 140. pag. 558.

— — Medicina consultatoria. T. I. p. 254. T. III. p. 36.

228. T. V. p. 224. T. VIII. p. 191.

- E. H. Bergmann, epistola de thermarum Carolinarum optione. Dresdae 1705.
- J. G. Berger, prodromus commentationis de Carolinis Boher fontibus. Vitebergae 1708—9. D. I—II.
- Commentatio de Thermis Carolinis. Guelferbyti 1708. P. G. Schacher, de thermarum Carolinarum usu in arthrita. Lipsiae 1709.
- — de thermarum Caro!inarum usu in morbis ventricul intestinorum. 4. Lipsiae 1709. 1711. 1715.
- — de thermarum Carolinarum usu in renum et vesicae culo. Lipsiae 1711.
- J. J. A. M. L. u. P., Beschreibung vom Kaiser Carlsbad, wie Wassertrinken und Baden recht anzufangen. 8. Freiburg 1710.
- C. G. P., Getreuer Rath zum nützlichen Gebrauch des Carlides. 1711.
- B. G. Blumenberg, getreuer Rath zum nützlichen Gebrades Kaiser Carlsbades. Chemnitz 1711.
- C. M. Adolphi, de fonte sic dicto molari ad thermas Caroli Lipsiae 1713.

G. C. Ial, pracregativa Carolinarum thermarum. 4. Altdorf 1718. - 4. Altesburg 1719.

Van verführten Carlsbader Wasser. 4. Berlin 1720.

Non verbeuert und vermehrtes merkwürdiges Kaiser Carlabad.

Nürsberg 1726. — 1734. — 1738.

Beschreibung des Kaiser Karlsbades. Nürnberg 1734.

Dukwirtigkeiten des Kaiser Karlsbades. Nürnberg 1734. 1736. 3 Theile.

Ner verbesert- und vermehrtes denkwürdiges Kaiser Carlabad, wist: Ak- als neue Denkwürdigkeiten. Nürnberg 1736. 8.

J. Smith, dies. de sale Carolinarum rite depurato et crystallina. Pregne 1738.

G. Schuster, Hydrologia mineralis, nebst-Berger's Tractat Gebrache des Carlsbades. 8. Chemnitz 1746.

C. 6. Springsfeld, Abhandlung von dem Carlsbade nebst ei-

— — camentatio de praerogativa thermarum Carolinarum in

- Beantwortung der Frage, ob bei einer Entzündung und stehen der menatlichen Reinigung das Carlsbad sicher zu gemaken my. Carlsbad 1750.
- Convationes medicae circa verum usum thermarum Catherm in diversis morbis institutae. Lipsiae 1751. — 1756. estet. Leipzig 1758.

16. Tilling, vom Carlsbade. Th. 1.2. — 8. Annaberg 1748. — 1756.

- electrationes medicae singulares circa verum usum ther-Carlingum. Lipsiae 1751.

F. Rtizei, consilia zur Carlsbader-, Töplitzer- und Seltercur der Meie. Societät zu Budissin Sammlung und Abhandl. aus allen der Arzneigelahrtheit. Altenburg 1757. S. 147.

R.L. Tralles, das Kaiser Carlsbad, in einer Ode entworfen, det einer Abhandlung von den Kräften desselben. 8. Breslau 1756. Klinghammer, Versuch vom Daseyn des Eisens im Karlsbausstein. Dresden 1763.

H.J. v. Crantz, Gesundbr. d. Oest. Monarchie. S. 282.

Reise eines auswürtigen Arztes von Pragnach Carlsbad. Leipz. 1779.

J. P. Willehrand. Nachricht von einer Carlsbader Rennen.

P. Willebrand, Nachricht von einer Carlsbader Brunnen-Leipzig 1781.

Brickmann, Bemerkungen auf einer Reise nach Carlsbad. 1785. Schreber, Reise nach Carlsbad. Leipzig 1771.

Prag 176, 1767. 1768. — 1772. — Eine ganz umgearbeitete Ausgabe. Lepzig 1769. — Ins Französische übersetzt von Gruber 1797.

G. Schuster, üb. die Schädlichkeit des äußerlichen Carlsbaderreinnels in dessen med. Journal über allerhand in die Arzneiwissenthalt einschlagende Materien. Chemnitz 1767. I. Th. Nr. 8. S. 32.

h Mand des Bohm. Ges. d. W. v. J. 1785. Nr. 15.

— Beobachtungen über das pflanzenähnliche Wesen warmen Carlsbad. In Abh. d. Böhm. Ges. d. W. v. J. 1786. N

G. Schuster, Obs. de materie ad vasa et ductus aquatic pos. in thermis Töplicensibus et Carolinis ejusdemque natura i — in v. Jacquin Coll. ad bot. chem. et hist. natur. spec Viennae 1786. Vol. II.

Prochasca, von der mephitischen Luft der Quellen in u Carlsbad. In Abbandl. der Böhm. Ges. d. W. 1785. Nr. 14.

J. Mannsey, über Carlsbad in Philos. Transact. Bd. Nr. 493. S. 217.

Hufeland's Jour. d. prakt. Heilk. Bd. XIV. St. 1. S. St. 2. S. 199. Bd. XVII. St. 2. S. 47.

Das Carlsbad, beschrieben zur Bequemlichkeit der Bade Carlsbad 1788.

Briefe über das Carisbad und die Naturprodukte der dortige gend. Leipzig 1788.

L. von Buch, Beitrag zu einer mineralogischen Beschreder Carlsbader Gegend in dem Freyberger Bergmännischen Jo Jahrgang 5. 1792. Bd. II. S. 383.

v. Racknitz, Briefe über das Carlsbad und die Naturproder dortigen Gegend. Dresden 1788.

Chemische Untersuchung der Mineralquellen zu Carlsbad Klaproth). Berlin 1790.

D. Hoser, Beschreibung von Carlsbad. Prag 1797. 8.

Hub. v. Harrer, Karlsbad und die umliegende Gegend. Prag Reufs, mineralogische Bemerkungen auf einer Reise nach C bad in d. Abhandl. d. Ges. naturf. Freunde in Berlin 1795. Bd. I. Ni

Sammlung zur Kenntniss der Gebirge von und um Carlsbad gezeigt und erläutert von Göthe. Carlsbad 1807.

Leonhard's Taschenbuch für die gesammte Mineralogie.

gang I. S. 162. Jahrg. II. S. 131.

v. Göthe, zur Naturwissenschaft überh. Bd. I. S. 33, 211, 230, Müller in Hufeland's Journ. der prakt. Heilk. Bd. X. St. 3. S. 61.

D. F. Sartori, Taschenbuch für Carisbads Kurgüste. 8. W. Prag und Carisbad. 1817.

Freimüthige Blütter über Gebrauch und Einrichtung des Karldes. Leipzig 1819.

Harlefs, Rheinische Jahrb. 1819. Jahrg. 1. St. 1.

A. L. Stöhr, Kaiser Karlsbad und dieses weitberühmten sundheitsortes Denkwürdigkeiten. 8. Karlsbad 1810. — 1812. — 1 — 1822. — 1830.

— Kaiser Karlsbad im Jahre 1821. 8. Karlsbad 1821. — 1 Lampadius, Würdigung des Carlsbader Sänerlings. Freyberg 1 C. W. Hufeland, prakt. Uebers. der vorzüglichsten Heilque Teutschlands. 3te Aufl. 8. 111. 239.

— — Journ. d. prakt. Heilk. Bd. XLIII, St. 4. S. 135. Bd. LVII. St. 5. S. 118—122.

Pösedmann in Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. Bd. LVI. St. 4. 8. 121-134. — Bd. LVII. St. 2. S. 129, 130.

Lee in Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. Bd. LXIII. St. 3. S. 3-28, 130.

E. L. H. Lebenheim in Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. Bl. LIX &t 1 & 65-83.

Döbereiner, über die chemische Constitution der Mineralwaszer 1821. S. 11. 12.

Rest's Magazin für die gesammte Heilk. Bd. I. St. I. S. 175. BL IV. St. 3 S. 490.

Kastner's Archiv der Physik. Bd. V. S. 103. Bd. VI. S. 105, 221. Bd. X. S. 363.

Ficinas in Zeitzehrift für Natur- und Heilkunde. Bd. III. St. I. 8. 111.

Die besichtesten Kurörter und Gesundbrunnen des Oest. Kaiserstaates. Bl. II. S. 1.

Berzelius, Untersuchung der Mineralwasser von Carlsbad von Töplitz und Königswart. Aus dem Schwedischen von D. G. Rose iberg g. berausg, mit erläuternd. Zusätz. v. Gilbert. Leipz. 1823.

J.E. Wetzler, über Gesundbrunnen und Bäder. Dritter Theil.

K.T.A. von Hoff, geognostische Bemerkungen über Karlsbad. Geda. 1925.

Der Schleisbrunnen zu Karlsbad, literarisch-geschichtlich-physikalisch-chemisch- und medicinisch dargestellt von J. Pöschmann. Erster Theil. Prag 1826.

F. L. Kreysig, über den Gebrauch der natürlichen und künstlichen Kineniwasser von Karlsbad, Embs, Marienbad, Eger, Pyrmont auf Span Leipzig 1825. S. 114.

Die veikanischen M. quellen Deutschlands und Frankreichs von G. Bischot, Bonn 1826. S. 153. 192. 393.

Link in Karsten's Archiv für Bergbau u. Hüttenwesen, 1827. Bt XV. S. 81.

Fr. Lee z. A. Pleisch!, Geschichte von einer Gallensteinkraken. Prag 1826.

J. de Carro, über die Dampfbäder in Karlsbad. Karlsbad 1827. Carlsbad, ses eaux minérales et ses nouveaux bains à vapeurs, pe le Chevalier Jean de Carro. Carlsbad 1827.

J. L. Ryba. Prag 1828. — 1836.

latemente Ode auf Karl des Vierten Heilquellen von dem Freibern leguslaw Hassenstein von Lobkowitz, aus dem France des Ritters Johann de Carro von Johann Ritter von

Rittersberg. Prag 1829.

Fr. Tantini, opuscoli scientifici. Pisa 1830. Vol. III. p. 7.

Alexach de Carlsbad par J. de Carro. 1831. — 1832. — 1833.

1831. — 1835. — 1836. — 1837. — 1838. — 1839.

De Carro empsiehlt diesen Säuerling als gewöhnliches während der Kur zu Karlsbad oder auch als Nachkur.

Betrüchtlich ist die Versendung dieses M. wassers. Man sich zu diesem Ende an die Brunnendirektion zu Giesshübel be bad, oder an die Hauptniederlage dieses M. wassers zu Prag ( Kunerle, Altstadt, Zeltner Gasse Nr. 602).

A. S. Marggraf, in seinen chemisch. Schriften. Th. II. Untersuchung des Giesshübler Sauerbrunnens, sonst soger Buchsäuerlings in Böhmen v. F. Damm u. B. Mitterbache

Die besuchtesten Badeörter und Gesundbrunnen. Th. II.

Böhmens Heilquellen von W. A. Gerle. S. 228.

Almanach de Carlsbad par J. de Carro. Prague 1831. p. 1832. p. 43.

Franz. Jul. Lerch, der Giesshübler Sauerbrunnen in B Prag 1834.

W. R. Weitenweber's, Beiträge zur gesammten Natz Heilwissenschaft. Bd. I. St. 1. S. 9. 1836.

K. Ch. Hille a. a. O. S. 41.

2. Die M. quellen zu Kaiser-Franzen. oder Eger im Elnbogner Kreise. Das Egerland, die westlichste Spitze des Königreichs Böhmen, nördlich Sachsen und westlich von Baiern begränzt, bildet eine von Höhen umschlossene Ebene, in deren Mitte die alte Eger und, unfern dieser, K. Franzensbad sich erhebt. S seit Jahrhunderten mit Böhmen verbunden, bildet das I land doch ein Ganzes für sich, durch natürliche Gränze Landes und nationale Eigenthümlichkeiten seiner Beweren Nachbaren und Nachbarstaaten geschieder

Die Stadt Eger (Egra, Aegra), von Marienbad von Karlsbad sechs Meilen, von Hof gleichweit enthach G. Bischof's Bestimmung 1569 F. über dem Merhaben, zählt mit seinen Vorstädten 10,000 Einwohner. her eine, durch seine Lage wichtige Grenzveste, seit 180 ner Festungswerke beraubt, wird Eger von den Kurgivon K. Franzenshad häufig besucht, selten aber von zu einem längern Aufenthalt gewählt.

Bemorkenswerth daselbst sind die Ruinen des alten Sch der Grafen von Vohburg, so wie die historischen Denkwürd ten von Wallenstein, welcher am 25. Februar 1634 mit a Anhängern, Graf Tertzky, Illo, Obrist Kinsky und Rittm Neumann, hier fiel. Eger und das Egerland, früher Besitzthum der Markgrasen von Vohburg oder Vohenburg, einer ursprünglich baierschen Familie, kam unter Kaiser Friedrich I. 1149
an das Haus der Hohenstausen und verblieb Eigenthum derselben, bis es von dem letzten Sprössling dieser mächtigen Dynastie, dem beklagenswerthen Conradin, vor seinem unglücklichen Zuge nach Italien an die Herzöge von Baiern verpfändet wurde, — von diesen ging es jedoch bald
in den Besitz Oesterreichs über, unter dessen Scepter es
verblieb und in vielen Kriegen, welche Oesterreich früher
bestand, bald Schauplatz, bald Gegenstand, bald Unterpfand des Streites war. —

Die Brunnenkolonie K. Franzensbad liegt von der Stadt Eger nur eine Stunde nördlich, mit ihr durch eine Kunststrasse verbunden. Der Ort zählt gegenwärtig an funfnig zur Aufnahme von Kurgästen bestimmte Häuser, deren Zahl sich mit jedem Jahre vermehrt, und ist im Besitz eines großen, sehr gut eingerichteten Badehauses, in welchem Wasser-, Mineralschlamm- und Douchebider gegeben werden. Zu diesem Ende wird dahin in unterrdischen Röhren das Wasser der Franzens- und Luisequelle und des kalten Sprudels geleitet. Das Badehaus ist Eigenthum des k. Burgverwalter's Hrn. Loimann, steht aber gleichwohl unter Aufsicht der Regierung und des Brunnemarztes. — Das Kurhaus vereinigt die Kurgäste zu geselligen Vergnügungen. Ein bedeckter, an der Westseite reschlossener, und mit dem Kurhause in Verbindung stebender Säulengang schützt die beim Trinken der Quellen Lastvandelnden gegen die Ungunst der Witterung und gewährt die beim inneren Gebrauch der M. quellen so nothwendige Bewegung im Freien. Die bei guter Witterung fleisig besuchten, nahe bei den M.quellen befindlichen Gartenanlagen zu K. Franzensbad sind in den letzten Jahren erweitert und verschönert worden.

Za Spaziergängen und Lustfahrten werden benutzt: Ober- und Unterlohma, Oberndorf, Triesenhof, Altenteich, Wild- L. Theil.

stein, der Kammerbühl, der Kammerpark, Siechen St. Anna, Schönberg, das Schloß Liebenstein und berg, das romantisch gelegene Stift Waldsassen, die bai Gränzfeste Hochberg und die Probstei von Maria Culm irrer freundlichen Aussicht über das Egerland und das im Westelerisch sich erhebende Fichtelgebirge.

Die H.quellen zu K. Franzensbad wurden früher allich sehr fleisig besucht, eine Zeitlang weniger, — seit betrug die Mittelzahl der K. Franzensbad besuchenden parthien 5—600, — im Sommer 1820 nur 371, — 559, — 1829: 620, — 1830 nahe an 700; — im So 1839 zählte man in den Badelisten 887 Parthien mit Personen.

Von den Badeärzten zu K. Franzensbad erwähn nur der Hrn. D. D. Conrath, Lautner und Köst welchen wir theils schätzbare Monographien, theils at Mittheilungen über die M.quellen von K. Fr. verdank

Die zu K. Franzensbad gehörigen M.quellen waren sehr früh bekannt und gebraucht. Zuerst gedenkt C. 1 schius im Jahre 1542 einer Eisenquelle bei Eger, w nach dem Dorfe Schlada der Schladaer Säuerling nannt und häufig benutzt wurde, - später Günther Andernach, Ruland, Agricola, G. Eschenret Göbel und Tabernaemontanus, - im siebenze Jahrhundert Rubiger oder Rubinger, Macas Hörnigk, Reudenius, A. de Blois, M. Meyer, linger od. Hilliger, Lange und Hauptmann der ersten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts erwark um die gründlichere Kenntniss der Eigenthümlichkeites die zweckmässige Anwendung der M. quellen bei Egel Hoffmann große Verdienste. An die neueren Mon phien über K. Franzensbad von Adler, Hoser, Re Trommsdorff und mir schließen sich die Schriften Hufeland, Pöschmann, Wetzler, Conrath Köstler.

Die M. quellen bei Eger erwarben sich bald einer deutenden Ruf, schon im siebenzehnten Jahrhundert

den unter den Kurgästen von Eger drei Kaiser, ein Kurfürst, vier Markgrafen, sechs Herzöge und eilf Fürsten aufgeführt. Die Einrichtungen an den Quellen waren indess damals und auch später sehr mangelhaft, bis unter dem Schutz des Kaisers Franz 1793 die gegenwärtig bestehende und nach ihm K. Franzensbad benannte Brunnenkolonie gegründet wurde. Um ihre Einrichtung erwarb sich der damalige, leider aber zu früh verstorbene, thätige Brunnenarzt Bernh. Adler ausgezeichnete Verdienste.

Die M. quellen in K. Franzensbad enthalten zwar alle dieselben Bestandtheile und zwar als vorwaltende: schwefelsaures und kohlensaures Natron, Chlornatrium, kohlensaures Eisenoxydul und freie Kohlensäure, und zeichnen sich überdies durch innige Verbindung derselben aus, unterscheiden sich aber doch wesentlich unter sich durch das quantitative Verhältnis derselben, und gewähren dadurch eine für ihre medicinische Benutzung wichtige Reihe von verschiedenartig wirkenden Heilquellen. - Nach Verschiedenheit des quantitativen Verhältnisses ihrer Bestandtheile und Mischung zerfallen sie in vier Klassen: - die Franzens- und Luisenquelle gehören der Klasse der alkalisch-salinischen Eisenquellen, die Salzquelle der der alkalisch-salinischen Säuerlinge, der kalte Sprudel der der eisenhaltigen Säuerlinge, die neuentdeckte Wiesenquelle endlich der der glaubersalzhaltigen Mineralquellen an.

Wetzler will an den M. quellen von K. Franzensbad einen schwachen Schweselgeruch, an der Franzensquelle sogar einen schwachen Schweselgeschmack wahrgenommen haben; da jedoch die chemische Analyse in ihnen keinen Schweselgehalt nachgewiesen hat, wires wohl wahrscheinlich, dass eine durch zufällige Zersetzung der, in den M. quellen enthaltenen, schweselsauren Salze bewirkte unwesentliche Entwickelung von Schweselwasserstoffgas Veranlassung hierze gegeben hätte. Für diese Ansicht scheint der Umstand zu sprecken, dass neuerdings auch Zembsch in der an schweselsaurem Natron reichen Wiesenquelle eine höchst geringe Beimischung von Schweselwasserstoffgas ausgefunden hat.

Ueber die von Struve ausgesprochene Ansicht, dass das quantitative Verhältniss der sesten Bestandtheile in den M. quellen zu K. Franzensbad wechsele, können nur wiederholte, zu verschiedene ten unternommene Analysen entscheiden.

Das Egerland ist auf allen Seiten, mit Ausnahm Culmerberges, von Urgebirge umgeben. Nördlich erst sich dasselbe bis in die Nähe der M.quellen. Die E von angeschwemmtem Lande und Flötzlagern bedeckt, che sich von Osten nach Westen ziehen, besteht aus 7 Kalkmergel, Sand, beträchtlichen Moorschichten, Basal Steinkohlengeschieben. Der Moor, welcher sich zun den M.quellen befindet und in welchem sich ganze, mit harz durchzogene, Stämme finden, bildet an mehreren len ein Lager von zehn Fuss Tiefe, — zunächst di liegt eine mehrere Fuss hohe Schicht von Sand und eine fast gleich hohe von, mit Glimmerblättehen gem tem, Leime. — In den Kiesniederschlägen fand Rets Infusorien, ähnlich denen im Bergmehl bei Degernfor

Das Egerland und die westlich und nördlich dasselbe begräden Länder sind reich an Säuerlingen und Eisenquellen, — ich genur der zu Waldsassen, Hochberg, Schönberg, des Säuerzu Langenbrück bei Eger, u. a.

Die geognostischen Verhältnisse der Umgebung der neralquellen von K. Fr. tragen einen gemischten, einen tunisch-vulkanischen Karakter, vorherrschend scheint jeder letztere, — dafür sprechen namentlich in beträchtli Menge vorkommende vulkanische Erzeugnisse und beders der unfern der M. quellen liegende Kammerbühlein Hügel, dessen eigenthümliche Gestalt und dessen Rethum an vulkanischen Produkten es sehr wahrscheinlich chen, dass er selbst früher ein Vulkan gewesen ist. Resuchte die Entstehung dieses merkwürdigen Hügels da Neptunismus, Born durch Vulkanismus zu erklären, v. Göthe die streitenden Partheien des Neptun und kan friedlich zu vereinigen.

Für die vulkanische Natur der M. quellen bei K. Fr. und folg auch für eine solche Entstehung spricht schon der vorwaltende rakter der Gebirgsart der ganzen Gegend, und diese Ansicht gew noch mehr an Wahrscheinlichkeit, wenn man die große Aehnlichl welche zwischen dem mineralischen Gehalte dieser Quellen und Bestandtbeilen vulkanischer Produkte statt findet, erwägt, und mit diesen Quellen das Verkommen ähnlicher, unverkennbar vulkanischer in Nord-Böhmen vergleicht.

Die zum medicinischen Gebrauch zu K. Franzensbad beautzten M. quellen sind folgende:

l. Die Franzens quelle oder der Franzensbrunen, — unter allen die älteste und berühmteste, früber unter dem Namen "Egerwasser" weit versendet und viel getruken, jetzt nach ihrem Kaiserlichen Beschützer bemant. Die Quelle ist gut gefaßt, durch einen Ueberbau geschützt und verziert; an sie schließt sich der achon ervähnte bedeckte Säulengang. Frisch geschöpft ist das Wasser dieser Quelle klar, perlt stark, und besitzt einen angenehmen, säuerlich-prickelnden, salzig gelind-zusammenziehenden Geschmack. Es ist geruchlos, erregt aber wegen wines Reichthums an kohlensaurem Gase eine stechendprickelnde Empfindung in der Nase. Der Zufluß der Quelle beträgt in einer Minute 275 K. Zoll oder 14 Oestr. Maaß, ihre Temperatur 9,33° R., ihre specif. Schwere 1,00589.

Benutzt wird diese Quelle vorzugsweise als Getränk, versendet wurden jährlich gegen 150,000 Krüge.

Tretz aller Bemühungen lässt es sich nicht verhindern, dass dieses each alter Art versendete M.wasser einen Theil seines Eisen- und Kohlensäuregehalts verliert. Nach dem Rathe von Berzelius gelang es indess nach vielen vergeblichen Versuchen Hrn. Hecht, dem thätigen und um die gute Versendung der M. quellen sehr verdienten Brunsespächter, die von J. Mastermann erfundene Verkorkungsmaschine mit einem, mit kohlensaurem Gase gefüllten, Gasometer sinnreich in der Art zu verbinden, dass der zur Aufnahme des Stöpsels vichige wasserleere Raum in dem Augenblicke mit kohlensaurem Gase wird, in welchem die Maschine diesen leeren Raum durch. Westicken des im Halse der Flasche befindlichen Wassers bewirkt. Diese Maschine treibt den Kork, ohne Rücksicht auf seine verhältrölsere Stärke, in die Flaschenmündung hinein, und gewähn dabei auch noch den Vortheil, dass das bei der älteren Füllangemethede häufig vorkommende Zerbrechen der Flaschen fast gänzlich vernieden wird. Mittelst dieser Maschine kann ein Arbeiter in einer Stande 600 Flaschen verkorken.

Rine eigens zur Prüfung dieser Methode niedergesetzte Commission, so wie die im Auftrage der Landes-Regierung unternommenen Untersuchungen von Pleischl, Steinmann und Krombhol-

zu Prag, entschieden, dass diese Methode dem Zwecke, in d sendeten Wasser Zersetzung zu verhindern, vollkommen entsp:

Struve hat schon früher auf ähnliche Weise seine k nachgebildeten Wässer versendet, und wenn jetzt allerdings a reren Kurorten, wie z. B. zu Kissingen und Pyrmont, ähnlich richtungen eingeführt und benutzt werden, so gebührt doch K zensbad das Verdienst, unter den teutschen Kurorten zuers Methode eingeführt zu haben. — Da die Franzensquelle sowol alter Art, wie nach dieser neuen Methode versendet wird, hab der Quelle entfernt wohnende Kranke den Vortheil, sie nach U den in beiden Formen, je nachdem die eine oder die andere schenswerth ist, benutzen zu können.

Um diese verschiedenen Füllungen leicht zu unterscheider die nach der alten Methode verkorkten Krüge schwarz, die na neuen Methode gefüllten roth gesiegelt.

Zur Füllung und Versendung des Brunnens bedient man theils gut glasirter Krüge, theils Flaschen von undurchsichtigem (Hyalithflaschen).

- 2. Die Luisenquelle, seit 1806 erst bekannt nach der Kaiserin Luise benannt, durch einen zwecl sigen Ueberbau geschützt, besteht aus einer Vereinig mehrerer Quellen, und wird nur äußerlich zu Wasser-Mineralschlammbädern benutzt. Hinsichtlich ihrer Mischu verhältnisse ist sie der Franzensquelle sehr ähnlich, nur niger reich an festen Bestandtheilen und kohlens. Gas Der Zuslus an Wasser beträgt in einer Minute 2705 Zoll oder 356 Oestr. Maas, ihre Temperatur 9,75° R., specis. Schwere 1,00574.
- 3. Der kalte Sprudel, erst seit 1817 bekannt, einem tempelartigen Ueberbau umschlossen, erhielt sei Namen von der starken Gasentwicklung und der dadi ihm eigenthümlichen, heftig wallenden, rauschenden Begung, ist von einem angenehmen, prickelnd-stechenden, zigen Geschmack und wird zum Trinken und Baden benu— Der Zuflus des Wassers beträgt in einer Minute SK. Zoll oder 48 Oestr. Maass, seine Temperatur 9,33° sein spec. Gewicht 1,00588.

Bäder von dem Wasser des kalten Sprudels werd in dem Badehause gegeben.

- 4. Die Salzquelle, erst seit 1819 durch Pöschmann bekannt, 1822 von mir empfohlen, 1820 gefast und 1827 durch einen geschmackvollen Ueberbau geziert. Das Wasser derselben ist frisch geschöpft vollkommen klar, perlt aber nicht so stark, als das der übrigen Quellen. Es ist geruchles und besitzt einen angenehmen, erquickenden, säurrlich-salzigen Geschmack. Der Zuflus an Wasser beträgt in einer Minute 133 K. Zoll oder  $6\frac{7}{17}$  Oesterr. Maas, die Temperatur 9,16° R. Benutzt wird die Quelle als Getränk und seit mehreren Jahren auch fleissig versendet, bereits werden jährlich an 40—50,000 Krüge verschickt. An der Salzquelle besindet sich eine funfzig Klaster lange, mit Glassenstern geschlossene Wandelbahn, um Kurgäste, welche bei ungünstiger Witterung trinken, gegen Regen und Wind zu schützen.
- 5. Die erst in der neuesten Zeit entdeckte Wiesenquelle, sädlich von der Salzquelle, entspringt unter dem
  zwölf Fuß tiefen Moorlager aus einem sandigen und steinigen Grunde. Ihr Wasser ist hell und klar, perlt stark, hat
  einen angenehmen, erfrischenden, prickelnden Geschmack;
  ihre Temperatur beträgt constant 8,5° R., ihr specifisches
  Gewicht 1,0070769, ihre Wassermenge in einer Minute 44
  öster. Maaß oder 110 Pfund Wasser. Wesentlich unterscheidet sie sich von der Franzens- und Luisenquelle
  durch ihren geringeren Eisengehalt, von dem kalten Sprudel und der Salzquelle durch ihre größere Menge kühlender, eröffnender Salze.
- 6. In einiger Entfernung von dem Franzensbrunnen sprächte früher eine sechste, von Agricola schon erwähnte Quelle, der Polterbrunnen, in ihren Bestandtheilen und Wirkungen der Franzensquelle sehr ähnlich, jetzt aber absichtlich verschüttet. Die an ihrer Stelle jetzt vorhandene starke Ausströmung von kohlensaurem Gase wird zur Bereitung von Gasbädern benutzt. Zu diesem Ende wurde 1826 ein Gebäude aufgeführt mit Zimmern und dem nöthigen Apparate, in welchem Bäder von Gas in Bade-

wannen genommen, oder auch das Gas blofs lokal als C douche angewendet werden kann.

Nach Trommsdorff's Analyse besteht das hier a strömende Gas aus kohlensaurem, welchem ein Minim von Schwefelwasserstoffgas beigemischt ist. Die Ausstmung dieses Gases beträgt in einer Minute 4 Wiener lbikfus, folglich in 24 Stunden 5760 Kubikfus.

7. Noch mus ich des Mineralschlammes erwähn welcher nahe bei den Quellen in großer Menge sich sin und äusserlich auch häusig benutzt wird (Vergl. Theil S. 411, zweite Aufl. S. 484).

Chemisch analysirt wurden die M.quellen von Gre Neumann, Reufs, Trommsdorff, Berzelius, Wound Zembsch.

Diesen Untersuchungen zufolge enthalten in sechze Unzen:

1. Die	Franzen	sque	lle.	
nach	Trommsdo	rff (18	28):	nach Berzelius
Chlornatrium	<b>8,9</b> 33	3 Gr.	•	. 9,2306 Gr.
Schwefelsaures Natron	25,416	6 —	•	. 24,5047 —
Doppelkohlensaures Natron ,	8,456	6 —	•	• • •
Kohlensaures Natron .		•	•	. 5,1886 —
Kohlensaure Kalkerde .	. 1,600	0 —	•	. 1,8002 —
Kohlensaure Talkerde .	, 0,533	3 —	•	. 0,6720 —
Kohlepsaures Lithion .	. 0,002	6 —	•	<b>. 0,0</b> 376 —
Kohlensauren Strontian .	, 0,001	3 —	•	. 0,0031 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,068	0 — .	•	. 0,2350 —
Kohlensaures Manganoxydul	, 0,004	0 —	•	. 0,0430 —
Phosphorsaure Kalkerde	0,021	3 —	•	. 0,0230 —
Phosphorsaure Talkerde	. <b>0,0</b> 10	6 —	•	
Kieselerde	<b>0,36</b> 6	6 —	•	. 0,4731 —
Basisch phosphorsaure Thone	erdo .	•	•	. 0,0123 —
	45,414	2 Gr.		42,2232 Gr.
Kohlensaures Gas	40,85	Kub. Z	Zoll.	•

Kohlensaures Gas	40,85 Kub. Zoll.								
9. I	Die I h Tro	. ų i s mms	enquelle dorff (1819)	. 3. D	er kalte Trommsd	Sprud orff (18)			
<b>700.0</b>	•		6,766		. 8,60	000 Gr.			
Schwofelsaures Natro	n.	•	21,416 -		. 26,93	<b>100</b> —			
Doppelkohlensaures N	<b>Vatrop</b>	•	5,498 -		. 7,17	<b>'33</b> —			
Kohlensaure Kalkerde	<b>.</b>	•	1,600 -	<u> </u>	. 1,60	<b>100</b> —			
Kohlensaure Talkerde	B .	•			. 0,01	33 —			

Kohlenstoren Strontian		•	. 0,0013 Gr.
Kohlensaures Eusenexydul .	0,328 Gr.	•	. 0,2000 —
Kohlenmures Manganexydul .		•	. 0,0040 —
Phosphorusure Kak- u. Talkerde		•	. 0,0280 —
Kieselerde	. 0,228 —	•	. 0,0560 —
	35,836 Gr.	_	44,6059 Gr.
Kohlessaures Gas	32,53 Ku		. 39,4 Kub. Zoli.
•			. 00/2 1540. 22011.
	Salzquell		
	rommsdorff	•	nach Berzelius:
Chlomatriam	9,2160 Gr		. 8,7698 Gr.
Schwefelsaures Natron	17,9333 —		. 21,5209 —
Doppekshlessaures Natron .	9,3200 —	•	• • • •
Reblemsaures Natron		•	. 5,2078 —
Kohlensures Lithion	• • •	•	. 0,0269 —
Kohlenszere Talkerde	0,1320 —	•	. 0,7989 —
Kohlensaure Kalkerde	1,6066 —	•	
Kohlessauren Strontian	0,0026 —	•	
Kohlensaare Kalkerde mit Spure	n von Stro	ntian	. 1,4192 —
Kohlensaares Eisenoxydul .	0,0160 —	•	. 0,0704 —
Koblenszeres Manganoxydul .	0,0040 —	•	. 0,0123 —
Phosphorszere Kalk- u. Talkerde	•	•	
Phosphornaure Kalk- u. Thonordo		•	. 0,0246
Kieselerde	0,3333 —	•	. 0,4907 —
		-	38,3415 Gr.
	-NACH (A 12 E	_	
Kohlensaarea Gae	38,5678 Gr 26.89 Kub		30,3413 Gr.
Kohlensaares Gas	26,89 Kub.	Zoll.	00,0410 <b>Gr.</b>
6. Die W	26,89 Kub. 'iesenqu	Zoil. e l l e.	
6. Die W	26,89 Kub. 'i e s e n q u Zembsch	Zoll. e l l e. (1838):	nach Wolf (1838):
6. Die W nach A Schwefelmares Natron	26,89 Kub. 'iesenqu	Zoll. e l l e. (1838):	nach Wolf (1838): . 25,2228 Gr.
6. Die W nach A Schwefelsaures Natron Schwefelsaures Kali	26,89 Kub. 'i e s e n q u Zembsch	Zoll. e l l e. (1838):	nach Wolf (1838): . 25,2228 Gr 0,1362 —
6. Die W nach A Schwefelsures Natron Schwefelsures Kali Phosphossures Natron	26,89 Kub. i e s e n q u . Zembsch 25,6554 Gr.	Zoll. e 11 e. (1838):	nach Wolf (1838): . 25,2228 Gr 0,1362 — . 0,0623 —
6. Die W nach A Schwefelsures Natron Schwefelsures Kali Phosphorsaures Natron Chlorastrium	26,89 Kub. 'i e s e n q u Zembsch	Zoll. e 11 e. (1838):	nach Wolf (1838): . 25,2228 Gr 0,1362 —
6. Die W nach A Schwefelaures Natron Schwefelaures Kali Phosphomaures Natron Chlomatrium Bromatrium	26,89 Kub. i e s e n q u . Zembsch 25,6554 Gr.	Zoll. e 11 e. (1838):	nach Wolf (1838): . 25,2228 Gr 0,1362 — . 0,0623 —
6. Die W nach A Schwefelaures Natron Schwefelaures Kali Phosphorsaures Natron Chlorastrium Brematrium Jodastrium Jodastrium	26,89 Kub. i e s e n q u . Zembsch 25,6554 Gr. 9,3254 —	Zoll. e 11 e. (1838):	nach Wolf (1838): . 25,2228 Gr 0,1362 — . 0,0623 — . 9,3461 —
6. Die W nach A Schwefelaures Natron Schwefelaures Kali Phosphoraures Natron Chlorastrium Bromastrium Jodastrium Jodastrium Doppelt kohlensaures Natron	26,89 Kub. i e s e n q u . Zembsch 25,6554 Gr. 9,3254 —	Zoll. e 11 e. (1838):	mach Wolf (1838): . 25,2228 Gr 0,1362 — . 0,0623 — . 9,3461 — . 6,4136 —
6. Die W nach A Schwefelsures Natron Schwefelsures Kali Phosphorsures Natron Chloratrium Bromatrium Bromatrium Jodastrium Jodastrium Doppelt kohlensures Natron Kohlensures Lithion	26,89 Kub. i e s e n q u . Zembsch 25,6554 Gr. 9,3254 — 8,9787 — 0,0258 —	Zoil. e 11 e. (1838):	nach Wolf (1838): . 25,2228 Gr 0,1362 — . 0,0623 — . 9,3461 — . 6,4136 — . 0,0629 —
6. Die W nach A Schwefelsuures Natron Schwefelsuures Kali Phosphorsuures Natron Chloratrium Bromatrium Bromatrium Jodastrium Jodastrium Doppelt kohlensuures Natron Kohlensuures Lithion Kohlensuure Kalkerde	26,89 Kub. i e s e n q u . Zembsch 25,6554 Gr. 9,3254 — 8,9787 — 0,0258 — 1,3733 —	Zoil. e 11 e. (1838):	nach Wolf (1838): . 25,2228 Gr 0,1362 — . 0,0623 — . 9,3461 — . 6,4136 — . 0,0629 — . 1,2909 —
6. Die W nach A Schwefelnures Natron Schwefelnures Kali Phosphorsaures Natron Chlorastrium Bromatrium Bromatrium Jodnatrium Jodnatrium Doppelt kohlensaures Natron Kohlensaures Lithion Kohlensauren Strontian	26,89 Kub. i e s e n q u . Zembsch 25,6554 Gr. 9,3254 — 8,9787 — 0,0258 —	Zoil. e 11 e. (1838):	nach Wolf (1838): . 25,2228 Gr 0,1362 — . 0,0623 — . 9,3461 — . 6,4136 — . 0,0629 —
6. Die W nach A Schwefeleures Natron Schwefeleures Kali Phosphorsaures Natron Chlorastrium Bromatrium Bromatrium Jodnatrium Jodnatrium Doppelt kohlensaures Natron Kohlensaures Lithjon Kohlensaures Kalkerde Kohlensauren Strontian Kohlensauren Strontian Kohlensauren Talkerde	26,89 Kub. i e s e n q u . Zembsch 25,6554 Gr. 9,3254 — 8,9787 — 0,0258 — 1,3733 —	Zoil. e 11 e. (1838):	nach Wolf (1838): . 25,2228 Gr 0,1362 — . 0,0623 — . 9,3461 — . 6,4136 — . 0,0629 — . 1,2909 —
6. Die W nach A Schwefeleures Natron Schwefeleures Kali Phosphorsaures Natron Chlorastrium Bromastrium Bromastrium Jodantrium Jodantrium Jodantrium Lohlensaures Lithion Kohlensaures Lithion Kohlensaures Strontian Kohlensauren Strontian Kohlensauren Eisenoxydul	26,89 Kub. i e s e n q u . Zembsch 25,6554 Gr. 9,3254 — 0,0258 — 1,3733 — 0,0022 —	Zoll. e 11 e. (1838):	nach Wolf (1838): . 25,2228 Gr 0,1362 — . 0,0623 — . 9,3461 — . 6,4136 — . 0,0629 — . 1,2909 — . 1,2909 — . 0,0492 —
6. Die W nach A Schwefeleures Natron Schwefeleures Kali Phosphorsaures Natron Chlorastrium Bromastrium Bromastrium Jodantrium Jodantrium Jodantrium Lohlensaures Lithion Kohlensaures Lithion Kohlensaures Strontian Kohlensaures Strontian Kohlensaures Talkerde Kohlensaures Eisonoxydul Kohlensaures Manganoxydul	26,89 Kub. i e s e n q u . Zembsch 25,6554 Gr. 9,3254 — 0,0258 — 1,3733 — 0,0022 — 0,6196 — 0,1367 — 0,0209 —	Zoll. e 11 e. (1838):	nach Wolf (1838): . 25,2228 Gr 0,1362 — . 0,0623 — . 9,3461 — . 6,4136 — . 0,0629 — . 1,2909 — . 0,0492 — . 1,1896 —
Schwefelenres Natron Schwefelenres Natron Schwefelenres Kali Phosphorsaures Natron Chlorastrium Bromastrium Bromastrium Jodantrium Jodantrium Jodantrium Josephet kohlensaures Natron Kohlensaures Lithion Kohlensaures Kalkerde Kohlensaures Strontian Kohlensaures Talkerde Kohlensaures Eisonoxydul Kohlensaures Manganoxydul Queilannes Eisonoxydul	26,89 Kub. i e s e n q u . Zembsch 25,6554 Gr. 9,3254 — 0,0258 — 1,3733 — 0,0022 — 0,6196 — 0,1367 —	Zoll. e 11 e. (1838):	nach Wolf (1838): . 25,2228 Gr 0,1362 — . 0,0623 — . 9,3461 — . 6,4136 — . 0,0629 — . 1,2909 — . 1,2909 — . 1,1896 — . 0,3763 —
Schwefelnures Natron Schwefelnures Natron Schwefelnures Kali Phosphoraures Natron Chleratrium Brematrium Brematrium Jodantrium Jodantrium Josepht kohlensaures Natron Kohlensaures Lithion Kohlensaure Kalkerde Kohlensaure Strontian Kohlensaures Strontian Kohlensaures Eisenoxydul Kohlensaures Manganoxydul Goellaures Eisenoxydul Phosphoraure Kalkerde	26,89 Kub. i e s e n q u . Zembsch 25,6554 Gr. 9,3254 —  8,9787 — 0,0258 — 1,3733 — 0,0022 — 0,6196 — 0,1367 — 0,0209 — 0,0452 — 0,0214 —	Zoll. e 11 e. (1838):	nach Wolf (1838): . 25,2228 Gr 0,1362 — . 0,0623 — . 9,3461 — . 6,4136 — . 0,0629 — . 1,2909 — . 1,2909 — . 1,1896 — . 0,3763 —
Schwefelnures Natron Schwefelnures Natron Schwefelnures Kali Phosphoraures Natron Chleratrium Brematrium Brematrium Jodantrium Jodantrium Josepht kohlensaures Natron Kohlensaures Lithion Kohlensaure Kalkerde Kohlensaure Strontian Kohlensaures Strontian Kohlensaures Eisenoxydul Kohlensaures Manganoxydul Goellaures Eisenoxydul Phosphoraure Kalkerde	26,89 Kub. i e s e n q u . Zembsch 25,6554 Gr. 9,3254 —  8,9787 — 0,0258 — 1,3733 — 0,0022 — 0,6196 — 0,1367 — 0,0209 — 0,0452 — 0,0214 —	Zoll. e 11 e. (1838):	nach Wolf (1838): . 25,2228 Gr 0,1362 — . 0,0623 — . 9,3461 — . 6,4136 — . 0,0629 — . 1,2909 — . 1,2909 — . 1,1896 — . 0,3763 —
Schwefelaures Natron Schwefelaures Natron Schwefelaures Kali Phosphoraures Natron Chierastrium Bromastrium Bromastrium Johnstrium Kohlensaures Lithion Kohlensaures Lithion Kohlensaures Kalkerde Kohlensaures Strontian Kohlensaures Talkerde Kohlensaures Manganoxydul Verliumes Eisenoxydul Phosphoraures Manganoxydul Phosphoraures Kalkerde Basisch phosphoraure Thonerde Thonerde	26,89 Kub. i e s e n q u . Zembsch 25,6554 Gr. 9,3254 —  8,9787 — 0,0258 — 1,3733 — 0,0022 — 0,6196 — 0,1367 — 0,0209 — 0,0452 — 0,0214 —	Zoll. e 11 e. (1838):	nach Wolf (1838): . 25,2228 Gr 0,1362 — . 0,0623 — . 9,3461 — . 6,4136 — . 0,0629 — . 1,2909 — . 1,2909 — . 1,1896 — . 0,3763 — . 0,0929 —
Schwefelsaures Natron Schwefelsaures Natron Schwefelsaures Kali Phosphoraaures Natron Chlorastrium Bromastrium Bromastrium Johnstrium Johnstrium Johnstrium Lohlensaures Menge Doppelt kohlensaures Natron Kohlensaures Lithion Kohlensaures Kalkerde Kohlensaures Strontian Kohlensaures Strontian Kohlensaures Manganoxydul Kohlensaures Manganoxydul Phosphoraure Kalkerde Basisch phosphoraaure Thonerde Thonerde Kicselerde	26,89 Kub. i e s e n q u . Zembsch 25,6554 Gr. 9,3254 —  8,9787 — 0,0258 — 1,3733 — 0,0022 — 0,6196 — 0,1367 — 0,0209 — 0,0452 — 0,0214 — 0,0099 —	Zoil. e 11 e. (1838):	nach Wolf (1838): . 25,2228 Gr 0,1362 — . 0,0623 — . 9,3461 — . 6,4136 — . 0,0629 — . 1,2909 — . 1,2909 — . 0,0492 — . 1,1896 — . 0,3763 — . 0,0929 — . 0,0929 —
Schwefelsaures Natron Schwefelsaures Natron Schwefelsaures Kali Phosphoraaures Natron Chlorastrium Bromastrium Bromastrium Johnstrium Johnstrium Johnstrium Lohlensaures Menge Doppelt kohlensaures Natron Kohlensaures Lithion Kohlensaures Kalkerde Kohlensaures Strontian Kohlensaures Strontian Kohlensaures Manganoxydul Kohlensaures Manganoxydul Phosphoraure Kalkerde Basisch phosphoraaure Thonerde Thonerde Kicselerde	26,89 Kub. i e s e n q u . Zembsch 25,6554 Gr. 9,3254 —  8,9787 — 0,0258 — 1,3733 — 0,0022 — 0,6196 — 0,1367 — 0,0209 — 0,0452 — 0,0214 —	Zoil. e 11 e. (1838):	nach Wolf (1838): . 25,2228 Gr 0,1362 — . 0,0623 — . 9,3461 — . 6,4136 — . 0,0629 — . 1,2909 — . 1,2909 — . 0,0492 — . 1,1896 — . 0,3763 — . 0,0929 — . 0,0929 — . 0,0924 — . 0,8014 —
Schwefelaures Natron Schwefelaures Natron Schwefelaures Kali Phosphoraures Natron Chierastrium Bromastrium Bromastrium Johnstrium Kohlensaures Lithion Kohlensaures Lithion Kohlensaures Kalkerde Kohlensaures Strontian Kohlensaures Talkerde Kohlensaures Manganoxydul Verliumes Eisenoxydul Phosphoraures Manganoxydul Phosphoraures Kalkerde Basisch phosphoraure Thonerde Thonerde	26,89 Kub. i e s e n q u . Zembsch 25,6554 Gr. 9,3254 —  8,9787 — 0,0258 — 1,3733 — 0,0022 — 0,6196 — 0,1367 — 0,0209 — 0,0452 — 0,0214 — 0,0099 —	Zoll. e 11 e. (1838):	nach Wolf (1838): . 25,2228 Gr 0,1362 — . 0,0623 — . 9,3461 — . 6,4136 — . 0,0629 — . 1,2909 — . 1,2909 — . 0,0492 — . 1,1896 — . 0,3763 — . 0,0929 — . 0,0929 —

Kohlensaures Gas	•	30,691 Kub. Zoll	31,1311
Schwefelwasserstoffgas .	•	0,211	•
Stickgas	•	0,077 — —	

In Bezug auf die Wirkung der einzelnen Quelldet folgende Verschiedenheit statt:

1. Der Franzensbrunnen, ausgezeichnet seinen beträchtlichen Gehalt an Kohlensäure und Eise seinen Reichthum an auflösenden Salzen, wirkt gan: lich den alkalisch-salinischen Eisenwassern (Vergl. ' S. 234. 238. oder 249—252 zweite Auflage) reizend, d und Exkretionen befördernd, stärkend und auflösen gleich, und zeichnet sich vor ähnlichen Quellen noc durch vortheilhaft aus, dass er sehr leicht vertragen Seine Hauptwirkung ist auf die Organe des Unterleibe richtet, er belebt und stärkt Magen und Darmkanal, mehrt den Appetit, tilgt vorhandene Säure, wirkt die S ausleerung und Urinabsonderung befördernd, reizend. tzend auf das Blutsystem, belebend-stärkend auf das Ul system, excitirend auf Muskel- und Nervensystem, die ki haste gesteigerte Reizbarkeit des letztern mindernd, Reaktion vermehrend, die Mischung des Bluts verbessi aber gelinde zusammenziehend auf alle Schleimhäute.

Hinsichtlich der Versendung findet ein wesentlicher Unterschied Wirkung statt: der nach alter Art versendete, eines großen Theils a Eisens und seiner Kohlensäure beraubt, wirkt weniger reizend, stär aber eben deshalb eröffnender, und wird daher von manchen I nen besser vertragen, — der auf die neuere Art versendete, und halb iu seinem Gehalt an flüchtigen, wie festen Bestandtheilen veränderte, ist dagegen ganz dem an der Quelle getrunkenen I ralwasser des Franzensbrunnens gleich zu stellen.

- 2. Die Luisenquelle, in Form von Büdern alwendet, wirkt ähnlich der vorigen, wegen ihres beträchen Gehaltes an Kohlensäure ungemein belebend, stärk und weniger zusammenziehend als ähnliche Eisenwasse
- 3. Die Salzquelle unterscheidet sich von bei vorigen wesentlich dadurch, dass sie, vermöge ihres ge gen Gehaltes an Eisen und Kohlensäure, ungleich mil wirkt, kühlend, auflösend, eröffnend, — ohne zu erhil

schleinhäute, namentlich des Darmkanals, sehr diuretisch, die Resorption bethätigend, — und zeichnet sich dabei vortheilhaft vor vielen ähnlichen Heilquellen noch dadurch aus, dass sie sach von reizbaren, wie von vollblütigen, zu aktiven Congestionen geneigten Subjekten, sehr leicht und gut vertragen wird. — Conrath empsiehlt sie, bis zu 45° R. erhitzt, als das beste und natürlichste Surrogat des Mühlbrumens zu Karlsbad.

- 4. Der kalte Sprudel, durch seinen größern Gehalt an Kohlensäure und Eisen von der vorigen verschieden, besitzt dagegen eine reizendere, erhitzendere, stürmischere Wirkung auf alle Se- und Exkretionen, namentlich die der Nieren und des Darmkanals. Sehr reizbaren, zu activen Congestionen, Blutslüssen oder entzündlichen Affectionen geneigten Subjecten zu widerrathen, verdient er dagegen torpiden, schlassen Constitutionen vorzüglich empschlen zu werden.
- 5. Die Wiesen quelle greift bei ihrer Wirkung noch kräftiger in das vegetative Leben ein, als die Salzquelle, wirkt eregender, mehr die Se- und Exkretionen bethätigend, verbessernd, und stärker abführend.
- 6. Das Gas des Polterbrunnens oder die Gasquelle, örtlich auf die äußere Haut angewendet, wirkt
  ranz ähnlich dem, auch in andern Kurorten benutzten kohlensauren Gase (Vergl. Th. I. S. 374, oder zweite Auflage
  S. 442.), ist wegen seiner reizend-erhitzenden Wirkung nur
  bedingt anzuwenden, bei vorwaltender örtlicher atonischer
  Schwiche aber besonders zu empfehlen.

Der Mineralschlamm. Von demselben und seiner Beutzung habe ich bereits schon früher gehandelt (Vergl. Th. I. S. 411, oder 487 zweit. Aufl.). —

Unter allen Formen, in welchen man die M. q. zu K. fr. benatzt, ist die des Getränkes die häufigste. Man läßst läglich vier bis zehn Becher allein, bei reizbaren Subjecten künstlich erwärmt oder mit Milch vermischt trinken.

- I. Der Franzensbrunnen. Zu widerrathe len den Fällen, in welchen der innere Gebrauch von wassern contraindicirt ist, namentlich bei wahrer tigkeit, Neigung zu activen Blutcongestionen und I sen, Disposition zu Schlagflus, sieberhaften Beschorganischen Leiden des Herzens und der großen fäse, Verhärtungen (Tuberkeln), inneren Exulcer oder scirrhösen Metamorphosen, ist er dagegen alle in Verbindung mit Bädern der Luisenquelle vorzug zu empfehlen bei vorwaltender Schwäche, als beleben kendes Mittel bei Leukophlegmasieen, schlaffen Cotionen, Dyskrasieen von Schwäche oder in allen den wo insbesondere die Organe des Unterleibes bethätigzugleich gekräftiget werden sollen, namentlich in
- a) Nervenkrankheiten von erethischer und to Schwäche, allgemeiner Schwäche des Nerven- und kelsystems, Hysterie, selbstGemüthskrankheiten, Lägen, anfangender Tabes dorsalis, Impotentia virilis, Sche des Gedächtnisses und Gesichtes, krampfhafte neuralgischen Affectionen, namentlich des Unterleibes genkrampf, habituellen oder periodisch wiederkehrende liken.
- b) Stockungen im Unterleibe von örtlicher SchwStockungen in der Milz, im Leber- und Pfortadersy
  Anomalieen der Gallenabsonderung, Hämorrhoiden, i
  chondrie, Schwäche der Verdauungswerkzeuge u
  Folge dieser Mangel an Appetit, Ansammlung von und Schleim, Flatulenz, Infarcten, Helminthiasis.
- c) Chronischen Leiden der Brust von örtlicher Sche und dadurch bedingter Blennorhoe, veralteten Brutarrhen, Schleimasthma, anomalen Hämorrhoiden, anfalder Schleimschwindsucht.
- d) Krankheiten des Uterinsystems, bedingt durch Schwäche oder durch Stockungen in Folge von Schwi-krankhaften Störungen der Menstruation, mit oder ohs sterische Beschwerden, Amenorrhoe, beschwerlicher, schu

laster und unterdrückter Menstruation, Chlorosis, passiven Schlein- und Blutslüssen, Unfruchtbarkeit, Neigung zu Abortus.

- e) Kachexicen und Dyskrasieen, Leukophlegmasieen, wassersüchtigen Beschwerden in Folge von Profluvien, lange andanerndem Wechselfieber, Mercurialdyskrasieen, atonischer Gicht, inveterirten rheumatischen Leiden, Scropheln, Rhachitis, hartnäckigen Hautausschlägen, atonischen, veralteten Geschwüren.
- f) Krankheiten der Harnwerkzeuge erethischer Art oder von örtlicher Erschlaffung, — Verschleimungen, Blennorrhoeen, Blasenkrämpfen, anomalen Hämorrhoiden, — Gries und Lithiagis.
- g) Als stärkende Nachkur nach dem Gebrauch von auflösenden Th.wassern, jedoch nur sehr bedingt und mit der Vorsicht, auf welche schon früher aufmerksam gemacht wurde (Vergl. Th. I. S. 436. oder 512. zweite Aufl.), entweder nach Verlauf von mehreren Wochen, nachdem zuvor Bäder der Luisenquelle angewendet worden, oder erwärmt.
- 2. Die Luisenquelle wird als Wasserbad allein oder zur Unterstützung des inneren Gebrauches der übrigen M. quellen benutzt.
- 3. Die Salzquelle. Außer dem kurmäßigen Gebrauch ist dieselbe auch bei hartnäckigen Brust- und Unterleibsleiden, täglich zu einigen Gläsern, allein oder mit Milch, oft Monate lang fortgesetzt, sehr zu empfehlen, ohne daß bei dieser Anwendungsform die Jahreszeit beachtet zu werden braucht, und ohne daß hierbei die körperliche Bewegung erforderlich wäre, welche sonst der innere Gebrauch von anderen M. quellen erfordert.

Schr hülfreich hat sich dieselbe namentlich in folgenden Krakheiten erwiesen:

a) bei krankhaft erhöhter Reizbarkeit des Blutsystems, Congestienen, Disposition zu activen Blutslüssen und Entzündungen, congestiv-entzündlichen Leiden, vorzüglich wenn gleichzeitig Störungen der Verdauungswerkzeuge vorhanden sind.

- b) Stockungen im Unterleibe, Plethora abdomina züglich wenn gleichzeitig Trägheit des Darmcan Disposition zu Congestionen nach anderen Organgen sind, — Säure und Verschleimung der ersten habituellen Coliken, Hypochondria cum materia, In Stockungen im Leber- und Pfortadersysteme, co entzündlichen Leiden, Anschwellungen und Verhärtun Leber, krankhaften Anomalieen der Gallenabsonderun lensteinen.
- c) Chronischen Hals- und Brustbeschwerden con und subinflammatorischer Art, Asthma, Herzklopfen, krämpfen von Hämorrhoidal- und Menstrualcongestion alteten Brustkatarrhen, hartnäckiger Heiserkeit, chro Bronchitis, anfangender Hals- oder Lungenschwindsuc züglich, wenn letztere durch scrophulöse oder hämor lische Ursachen bedingt, oder gleichzeitig mit einer aufgeregten subinflammatorischen Zustande des Bluts verbunden sind. — So nachtheilig der Franzensbi und ähnliche Mineralwasser in diesen Fällen, so vo lich wirkt hier die Salzquelle, wie ich aus eigner w holter Erfahrung bestätigen kann, - vermag sie be kommen ausgebildeter Hals- oder Lungenschwindsuch nicht immer radikal zu heilen, so gewährt sie doch Beruhigung und Erleichterung der vorhandenen Besc den, besonders des Hustens.
- d) Krankheiten der Harnwerkzeuge, Blasenhämd den, Blasenkrämpfen, besonders aher Steinbeschwert
- e) Leiden des Drüsen- und Lymphsystems, Stogen, Verhärtungen, Scropheln.
- f) Krankheiten des Uterinsystems, krankhaften St gen der Menstruation, Auflockerungen und beginnenden härtungen des Uterus, namentlich des Colli Uteri.
- 4. Der kalte Sprudel wird als Getränk vorweise in allen den Fällen in Gebrauch gezogen, wo bei waltender Schwäche atonischer Art kräftiger die Ab-

Aussonderungen der Verdauungs- und Harnwerkzeuge befördert werden sollen.

- 5. Die Wiesenquelle hat sich als Getränk, obgleich erst seit kurzer Zeit im Gebrauch, bereits schon sehr hülfreich in den Fällen erwiesen, in welchen die Salzquelle passend, und wo nur noch stärker die Ab- und Aussonderungen, vorzüglich des Unterleibes, befördert werden sollen, namentlich bei hartnäckiger Trägheit des Stuhlganges, Verschleimungen des Darmkanals, Stockungen im Leber- und Pfortadersystem, Hämorrhoidalbeschwerden und Infarcten.
- 6. Das Gas der Gasquelle ist als Bad nach Conrath zu widerrathen während Schwangerschaft und der monatlichen Reinigung, bei zu profusem Menstrual- und Hämorrheidalfluß, bei krankhaftem Erethismus der Geschlechtswerkzeuge, so wie entzündlicher Disposition.

Gleich den Gasbädern zu Marienbad hat sich dasselbe in Form ganzer Bäder, oder auch nur örtlich als Gasdouche, nach Conrath's Erfahrungen vorzugsweise in folgenden Krankheiten bewährt: a) Hautcachexieen, oder solchen Krankheiten, welche sich auf verminderte Thätigkeit oder atorische Schwäche der äußeren Haut gründen, chronischen Hautausschlägen, atonischen, gichtischen und rheumatischen Lokalleiden, — so wie den secundären Krankheiten des Drüsen- und Lymphsystems, der serösen und Schleimhäute, welche in Folge von krankhaften Störungen der äuseren Haut entstanden sind; — b) Schwäche der Extremitaten, Steifigkeit und Lähmung von gichtischen oder rheumaischen Ursachen; — c) krankhaften Anomalieen der Menstration von Schwäche atonischer Art, — unterdrückter oder In sparamer Menstruation, — Bleichsucht, Fluor albus, Unfrickbarkeit, — so wie Impotenz beim männlichen Geschlecht; — d) schlaffen und fauligen Geschwüren; — \*) Krankheiten des Gehörorgans von Schwäche atonischer Art, gehemmter Absonderung des Ohrenschmalzes, Erschlafing und Unempfindlichkeit des Trommelfells, oder in Folge rheumatischer, gichtischer oder scrophulöser Metas — f) beginnender Amaurose; — g) Neuralgieen, verdienen hier M. schlammbäder meist den Vorzug.

Der Wasserdouche bedient man sich in dem hause als wichtiges Hülfsmittel beim Gebrauch der Men, vorzugsweise bei hartnäckigen, örtlichen Nerven gichtischen, rheumatischen Schmerzen, Neuralgieen,—Sche und Unthätigkeit der Haut, unterdrückten Schwechronischen Hautausschlägen, — vollkommener od vollkommener Lähmung, durch Atonie, Stockungen Extravasat bedingt, — Geschwülsten, Ausschwitzt Verhärtungen, Steifigkeiten und Contracturen, — ört Schwäche des Mastdarms, der Blase oder der Scheie dem Karakter der Atonie.

Casp. Brusch, Beschreibung des Fichtelberges. 1542.

J. Guintheri Andernaci Commentar. de balneis et medicatis. Argentor. 1565. S. 124.

G. Agricola, de natura eorum, quae efficient e terra. Bi 1546. Lib. I. S. 100. 101.

J. J. Huggelin, von den heilsamen Bädern des teutscher des. Basel 1559. S. 49.

L. Turneifser, von kalten, warmen, mineralischen antallischen Wassern. VII. Buch. Kap. 18. S. 316.

J. D. Tabernaemontanus, New Wasserschatz. Fran 1605. Cap. LXXXV. S. 464.

Andr. Buccius, de Thermis. Venetiis 1571. S. 407.

Jo. Goebelius, Diagraphe thermalium aquarum apud He duros sitarum prope Annabergum et Wolkensteinium. Lipsiae Lib. III. S. 94.

Jo. Rubigeri, Physici Egrapi, de fontibus agri Egrani (cinis. 1602. Lib. III.

P. Macasius, de acidalarum Egranarum usualiam seu for crystallini natura, viribus et administratione. Norimbergae 161 — 1625. — teutsch. Leipzig 1613. — Prag 1615. — 1624. — zig 1616. — Nürnberg 1667.

C. Math. Hornigk (Hoernyck), Epistola de acidularum, qui

Egram sunt, viribus. Prag 1614. 4.

Des Egrischen Schlader-Säuerlings Beschreibung. Aus zehriger selbst eigener Erfahrung verfertigt durch Math. Hörs Hof 1617. 4.

Michnel Reudenius, Discursus philosophico-medicus, in chem zehn, das weitberufene Karlsbad und Egerischen Schlißuerling betreffende Fragen erörtert werden. Jena 1618. 8.

Mart Mayeri kurze Beschreibung des Egerischen Schlader-Sanerbranen. Närnberg 1617. 12. — 1666. — 1667. — 1671.

M. Sebizii Dissertat. de acidulis sectiones duae. 1627. 8.

Jo. Pharam. Rhumelii Thermarum et acidularum descriptio, vornämlich aber auf dem Griessbacher, Petersthaler und Egerischen Sauerbrunzen gerichtet. Tübingen 1631. 8.

Christ Lange et Aug. Hauptmann, Dissert. de genuino

acidalas Egranas usurpandi modo. Lips. 1651.

Aug. de Bois, vom Ursprung, großen Unterschiede, Wirkung and beilsamen Nutzen der Wasserflüsse und Brunnen, insonderheit aber des Egerischen Schlader-Säuerlings Beschreibung. Baireuth 1670. 12 - Eger 1695.

Je Christ Treuneri Sledacrene s. Acidulae Egranae, car-

mise elegiaco descriptae. Rudolphst. 1681. 4.

Joh. Christ Ettner, gründliche Beschreibung des Egerischen Saserbrannens. Eger 1699. 12. — 1701. — Nürnberg 1710. — Eger 1714.

Viti Riedlini acidulae Egranae egregias exserentes vires, in Ephemeridibus Naturme Curiosorum. Cent. IX. Observ. XIX. p. 275. 1731

Franc. Casp. Ludov. de Liebeneck, Anchora salutis, seu disquisitiones medicae de origine, antiquitate, differentia, virtute, modo ntendi ac efficaci effectu acidularum Egrensium. Prag 1725. 8.

F. Hoffmann, opuscul. physico-medica. T. II. p. 58. 76. 74.

99, 73, 125, 137, 170, 175, 187 — 190, 200, 206, 317,

Chr. Bernh. Jampert, von den Wässern zu Eger, Pyrmont, Seditz. Berlin 1729. 4.

Joh Ge. Starkmann, des weitberühmten Egersauerbrunnens grüsdiche Untersuchung. Eger 1750.

Jon Eschweiler, kurze Beschreibung des sehr berühmten Eger-Saserbrunnen, dessen Eigenschaft, Wirkung und Heilungskrüfte. Eger 1768,

H. J. v. Crantz, Gesundbrunnen der Oesterreichischen Monarthie. 1774 S. 279.

Bernh. Adler, Dissertatio de acidulis Egranis. 8. Viennae 1782. chemisch-medizinische Abhaudlung von dem Egeinchen Sauerbrunnen. Eger 1785. — In's Italienische übersetzt von Antenio Riduzzi.

Gren in: Krells chemischen Annalen. 1785. Bd. II. S. 326. u. f. J. Ten Born, über einen ausgebrannten Vulkan bei der Stadt Eger. Prag 1774.

F. A. Reafs im: Bergmännischen Journal. 1792. St. 4.

chemisch-medizinische Beschreibung des K. Franrenshades. Prag 1794. — Eger 1816.

Anhang zu der Beschreibung des K. Franzensbaden. Prag 1794.

Anleitung zum Gebrauch des K. Franzensbades. Leipzig 1799.

IL Theil.

V. E. Hoser's Beschreibung vom Franzensbrunnen b Prag 1799.

Pöschmann in: Hufeland's Journal der praktisch kunde. Bd. XXXVII. St. 1. S. 123. Bd. XLVIII. St. 4. S. 11 S. 116. Bd. LII. St. 3. S. 124. — Allg. med. Annalen. Altenbu Mai, S. 712.

Lautner in: Med. Jahrbücher des K. K. Oesterreich. Bd. VI. St. 1. S. 82.

Harlefs, Rheinische Jahrbücher für Medicin u. Chirurgi Bd. 1. 8. 197.

- B. Trommsdorff, in seinem neuen Journal der Pha Bd. IV. St. 1. S. 3-84. St. 2. S. 27-37. In Hufeland's d. prakt. Heilkunde. Bd. XLIX. St. 5. S. 134.
- C. W. Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. Bd. XV. St. 3. Bd. LV. St. 4. S. 123. Bd. LVII. St. 5. S. 116. Bd. LX S. 139. Bd. LXX. St. 4. S. 123.
- G. J. M. Graumann, kurze Darstellung der Heilquelles Franzensbad bei Eger. Prag 1817. — 1818. — Wien 1825.
- B. Trommsdorff's physikalisch-chemische Untersuchs Mineralwasser zu K. Franzensbad bei Eger. Leipzig 1820.

Die berühmt, Badeört, u. Gesundbr. Bd, I. S. 101, 297, Bd. II. Canrath in: Hufeland's Journal der prakt. Heilk. B. St. 1. S. 89 — 98. Bd. LVI. St. 4. S. 124. Bd. LXI. St. 4. Bd. LXI. St. 4. Bd. LXI. St. 4.

C. W. Hufeland's prakt. Uebersicht der wichtigsten lie Ien Teutschlands. S. 81. ff. — 4. Aufl. S. 74—82,

Die Mineralquellen zu Kaiser Franzensbad. Historisch-nnisch dargestellt von E. Osann, und physikalisch-chemisch Trommsdorff. Berlin 1822. — 1828.

J. E. Wetzler, über Gesundbrunnen und Heilbüder. I Theil. Majuz 1825. S. 151-207.

W. von Göthe, zur Naturwissenschaft. Erster Band. S. 80, 236-239.

Kastner's Archiv der Chemie. Bd. V. S. 234. — Bd. VI.! — Bd. VIII. S. 78, 82. — Bd. X. S. 358.

Kurze Darstellung der Analysen, Wirkungen und Anweder Mineralquellen zu K. Franzensbad, geschüpft aus den Weder berühmtesten Aerzte, gesammelt und herausgegeben von Hecht. Eger 1924. 8. — Ins Englische übersetzt. Hamburgh — 1833. — 1836.

J. L. Kreysig, über den Gebrauch der natürlichen und I lichen Mineralwasser von Karlsbad, Embs, Marienbad, Eger, Py und Span. Leipzig 1825. S. 228.

Medicinische Abhandlung über die Egerische Salzquelle von A. L. Küntler. Wien 1827.

Fr. Tantini, spescoli scientifici T. III. p. 46.

Traité des eaux minérales de Franzensbad près d'Egra en Bobine, par le Baron Aim é de Vassimont. Egra 1830.

Canrath, über die neuen Bade-Anstalten zu K. Franzensbad und die hier ent erfundene verbesserte Methode, kohlensaure Eisenwisser zu Fluschen zu füllen und zu versenden. Prag 1830. 8.

Hefeland in: Hufeland u. Osann's Journ. d. prakt. Heilk.

BL LXXIV. St. 5. S. 126.

Hufeland, Cenrath u. Osann in: Hufeland u. Osann's Jour. der prakt. Heilk. Bd. LXXVIII. St. 3. S. 114.

Coarath in: Casper's Wochenschrift für die gesammte Heilk. Jahrg. 1835. Nr. 25. S. 393. Berlin. Centralzeitung. 1834. S. 797. — 1835. S. 547.

Contath in: v. Graefe u. Kalisch's Jahrb. für Deutschlands Heilquellen u. Seebader. 1. Jahrg. 1836. S. 181. Jeitteles obendaselbst. S. 386.

Conrath in: v. Graefe u. Kalisch's Jahrb. 1838. III. Jahr-gag. S. 236. Lautner ebendas. S. 247.

Osana in: Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. Bd. LXXXVII. St. 2. S. 104.

K. Ch. Hille a. a. O. S. 67.

Med Jahrt. d. österr. Kaiserst. 1838. Bd. XVII. St. 4.

N. B. Cozrath, über die Wirkungen u. Anwendung der Heilquellen zu Franzensbad. Prag 1839.

Die Wiesenquelle zu Eger-Franzensbad von Dr. L. Köstler u. A. Zembsch. Prag 1839.

Cotta, über die Entstehung des Kammerbühls bei Eger.

H. F. Meyer in: v. Graefe u. Kalisch's Jahrb. Jahrgang IV. 1539. Att. I. S. 212. u. 226.

Nar mementlich aufzuführen im Einbogener Kreise sind die weniger bekannten M. quellen von Karba, Dörfles, Hartessenteath, Liebenstein, Libjn, Rohr, Petersdorf, Milesa, Niederf, Reuth, Sebelitz u. a.

A Die M. quellen zu Marienbad im Pilsener kreise. — Die erst in den letzten Decennien bekannt, in deser kurzen Zeit aber so berühmt gewordenen Heil
quilen zu Marienbad, das Eigenthum der reichen Prämonstrateser-Abtei zu Tepl, liegen geographisch und auch nach ihren chemisch-medizinischen Karakter zwischen Karlsbad und Eger fast in der Mitte, — seitwärts der Straße von Eger nach Pilsen, unfern des Dorfes Auschowitz, sünf Meilen von Karlsbad, sechs Meilen von Eger entfernt, 1932 P. über dem Meere erhaben.

Das Thal, in welchem die M. quellen entspringen, ein

Seitenthal des Königswarther Gebirges, wird in Norder dem Mühlberg und dem noch höheren Steinhau umsc sen, in Osten von dem Wehrhall und dem Hameliki Westen von dem Schneiderhau, — durchflossen von Hamelika- und Mühlbach, welche vereint den Auschowi bach bilden. Früher von einem wilden, finstern Kara erfreut sich dieses Thal jetzt durch die schaffende l der Kunst, und ganz besonders durch die unermüdete sorge und Liberalität des um diesen Kurort sehr ver ten Prälaten zu Tepl, Herrn Karl von Reitenberg vieler Annehmlichkeiten und Vorzüge. — Als Nehr die gend von Marienbad zuerst besuchte, kannte man die quellen kaum dem Namen nach, sie lagen in einer fast zugänglichen Wildniss, und jetzt erblickt man an der S düsterer Waldgebirge einen blühenden Anbau, zahlrei große und geschmackvolle Gebäude, zu Wohnungen Kurgüste bestimmt, versehen mit sehr zweckmässigen richtungen, um die hier entspringenden zahlreichen M.c len in den mannigfaltigsten und zweckmässigsten For zu benutzen, — umschlossen von freundlichen Gartenanla

Für die kurze Zeit, dass hier ein Kurort gegründet iden, erfreut sich Marienbad eines sehr zuhlreichen Zuspru Im Jahre 1807 waren die M. quellen, von Marienbad kigekannt, 1817 hatten sie bereits einigen Ruf erworben, lund 1823 zühlten die Kurlisten schon 800, 1827: 999 Numn oder Parthieen, 1836: 2003, — 1837: 1642 Kurgüste, 181352 Parthieen; — in der That, es dürfte wohl wenig Kurgeben, welche eines so schnellen Emporkommens und eine schönen Gedeihens sich rühmen können, als Marienbad!

Zu Spaziergungen und entsernteren Spaziersahrten bieten die gebungen von Marienbad mehrere, zum Theil sehr anziehende Pudar: die Mühle, Amalienshöhe, Auschowitz, Hohende das Jügerhaus, Königswarth, — unter den entsernteren, sehenswerthe und sleisig besuchte Stist Tepl, und die Ruinen Pfrauenberg.

Wenn auch erst in neuerer Zeit die Quellen zu l rienbad als Heilquellen benutzt wurden, so waren sie d schen seit langer Zeit bekannt. Die Auschowitzer Salzquellen, — diesen Namen führten sie früher nach dem nabebei gelegenen Dorfe, — kannte man schon zu den Zeiten Kaiser Ferdinands I. Letzterer wollte an der Quelle,
welche jetzt nach ihm den Namen der Ferdinandsquelle
erhalten lat, eine Salzsiederei errichten, — Balbin theilt
noch einen Brief vom Kaiser Ferdinand an den Abt zu
Tepl mit, in welchem letzterer beauftragt wird, nach Prag
mehrere Flaschen von dem Wasser dieser Quellen zu schikken, um es von Erfahrenen untersuchen zu lassen.

Gegen das Ende des sechszehnten Jahrhunderts gehrauchte die Quellen zu Marienbad Prudentius, Rath
Kaiser Rudolphs II., auf Empfehlung des Doctor Hörnigk
m Eger, und wurde durch sie von hartnäckigen gichtischen
Leiden befreit, — 1603 Freiherr Joach im Liebsteinsky
von Kolowrat auf Anrathen des Dr. Reudenius zu
Schlackenvald, — 1663 der Prälät Raimund nach dem
Rath des Dr. Dueler in Karlsbad. Man kannte damals
drei Brunnen, unter den Namen des "Stänker", der "gesalzenen" und der "schwefeligen Quelle."

Wenn auch diese Quellen seit jener Zeit häufig als Volksmittel von den Bewohnern der Umgegend benutzt worden sein mögen, so gebührt doch Scrinci zu Prag das Verdienst, sie zuerst (1760) unter dem Namen des Tepler Gesundbrunnens in einer eigenen Schrift beschrieben zu haben, später erschienen die Schriften von Zauschner (1768) und Nehr (1813), und an diese schließen sich in der neueten Zeit die schätzbaren Monographieen umd Mittheilungen von Clarus, Reufs, Scheu, Hufeland, Steinmann, Krombholz, Wetzler, Kreysig, Rust, und und den jetzigen B.ärzten zu M. Heidler u. Frankl.

Das Gebirge, welches die Quellen umgiebt, ist Urzebirge, porphyrartiger Granit, welcher von Karlsbad bis bieher streicht. Sehr bemerkenswerth ist das reiche und weithin sich verbreitende Moorlager zunächst den Quellen, welchem sich Schwefelkies, Strahlenkies und bituminö-

lager findet. Reuss betrachtet dieses Moorlager vor weise als die Geburtsstätte der an freier Kohlensäureichen M. quellen, Wetzler glaubt dagegen das weniger als Ursache, sondern als Produkt dieser, freien Abflusses lange entbehrenden Quellen ansehe müssen.

In den hier befindlichen Badehäusern sind gute Vo tungen zu Wasser-, Douche-, Mineralschlamm-, Gas Dampfbädern vorhanden.

Nach Verschiedenheit ihrer Mischungsverhältnisse Wirkungen zerfallen die Heilquellen zu Marienbad is gende:

- 1. Kalte alkalische Glaubersalzquellen. I gehören:
- a) Der Kreuzbrunnen, unter allen der ber teste, schön gefast, von einer auf Säulen ruhenden, geschmackvollen Halle umgeben. Das frisch gesch Wasser desselben ist klar, perlt sehr, trübt sich aber haltend der Einwirkung der atmospärischen Luft ausetzt, da das in demselben enthaltene kohlensaure Gassehr fest an das Wasser gebunden zu sein scheint. Geschmack desselben ist säuerlich-salzig, seine Temtur beträgt 9,50° R., sein spec. Gewicht 1,0094191. Zuflus von Wasser beträgt in einer Stunde im Deschnitt nur 6047 Kub. Zoll.

Hinsichtlich ihres Gehaltes zeichnet sich diese Q durch einen ungemeinen Reichthum an festen Bestand len aus, und gehört in dieser Beziehung zu den reich tigsten, die wir besitzen.

Benutzt wird sie vorzugsweise als Getränk, an Quelle und versendet. Die jährliche Versendung be sich auf 200000 Krüge und betrug im Jahre 1835: 35 Flaschen.

6) Der Marienbrunnen oder die Badeque hundert Schritte von dem Ambrosiusbrunnen entfernt,

gezeichset durch seinen geringeren Gehalt an festen Bestandtheilen und seinen Reichthum an kohlensaurem Gase, welches über dem Spiegel der Quelle eine Gasschicht bildet, die
nach Verschielenheit der Witterung und Jahreszeit zuweilen eine Häbe von 7 bis 8 Fuß erreicht. In einer Stunde
giebt die Manelle 380160 K. Zoll Wasser, welches, frisch
geschöpft, durchsichtig, klar, geruchlos und von einem
säuerlich-stechenden Geschmacke ist; seine Temperatur beträgt 9,50 bis 10,50° R., sein specif. Gewicht 1,0007827.
Nach Wetzler ist das M.wasser nicht so reich an Eisen,
wie die Untersuchungen von Brem und Reuß vermuthen
lassen.

- 2. Alkalisch-salinische Eisenquellen. Dahin gehören:
- s) Der Karolinenbrunnen, nach der Kaiserin von Oesterreich benannt, früher bekannt unter dem Namen des "Neubrunnen", von einem auf acht korinthischen Säulen ruhenden Tempel umgeben. Sein Wasser ist krystallhell, perkt sehr, sein Geschmack säuerlich-stechend, später gelind zusammenziehend. Obgleich in diesem Wasser kein Schwefelwasserstoffgas chemisch nachgewiesen worden läst doch der Geruch desselben eine schwache Beimischang davon vermuthen. Seine Temperatur beträgt 7° R., sein spec. Gewicht 1,0031299. An Wasser ist dieser Quell reicher als der Kreuzbrunnen; in einer Stunde beträgt die Wassermenge desselben 29160 Kub. Zoll. Das kohlensaure Gas, so vie das Eisen scheint in dieser Quelle fester an hs Wasser, als im Kreuzbrunnen, gebunden zu sein. Bis <sup>11</sup> is R. erhitzt, 50 Stunden der Einwirkung der atmosphirischen Luft ausgesetzt, röthete dasselbe noch das Lachapapier, Kalkwasser wurde durch dasselbe getrübt and Gallipfeltinctur noch stark gefärbt.

Diese Quelle wird vorzugsweise zum Trinken benutzt.

Der Ambrosiusbrunnen, von der vorigen Quelle um 70 Schritte entfernt, seit 1824 gefast. Das Wasser desselben hat einen säuerlichen, angenehm erfrischenden

Geschmack, seine Temperatur beträgt 7° R., sein specient 1,0023474, seine Wassermenge in einer St 5400 K. Zoll.

o) Der Ferdinandsbrunnen oder die Ause witzer Quelle, von Marienbad eine gute Viertelst entfernt, auf dem linken Ufer des Auschowitzer Ba seit 1819 im Gebrauch, nach Kaiser Ferdinand I. ben welcher ihm seine besondere Aufmerksamkeit gescl hatte, - gegenwärtig gut gefalst, und von einem auf len ruhenden Ueberbau umschlossen. Das frisch gesch Wasser perlt sehr stark, ist ganz klar, zwar geruc erregt aber eine prickelnde Empfindung in der Nase besitzt einen sehr angenehmen, säuerlich-salzigen, g zusammenziehenden Geschmack. Die in demselben en tene Kohlensäure seheint sehr fest an das Wasser ge den zu sein; auch in dem gekochten Wasser wird das Lackmuspapier geröthet. Seine Temperatur bei 7,50 • R., sein specif. Gewicht 1,004627, der Zuflu Wasser in einer Stunde 208224 K. Zoll.

Man benutzt ihn vorzugsweise als Getränk, an Quelle und versendet.

8. Alkalisch-salinische Säuerlinge. I ist nur eine Mineralquelle zu zählen, nämlich:

Die Waldquelle oder der Aeolsbrunnen, n dings von Heidler und Scheu als Getränk mit E angewendet und empfohlen.

Nach der Untersuchung, welche Steinmann 182 Ort und Stelle unternahm, unterscheidet sie sich von andern Quellen durch ihren vorherrschenden Gehalt an len- und schwefelsaurem Natron, kohlensauren Erden, geringe Beimischung von kohlensaurem Eisen und ihre M an kohlensaurem Gase, durch welche sie alle übrigen len übertrifft. In Hinsicht ihrer Mischungsverhältnisse Wirkungen gehört sie mehr zu der Klasse der alkal salinischen Säuerlinge, als zu der der andern Glauber quellen von Marienbad.

Chemisch analysirt wurden die Heilquellen zu Marienbad von Reufs, Brem, Steinmann und neuerdings von Berzelius.

Diesen Untersuchungen zufolge enthalten in sechzehn Unten:

1. De1	Kr	euzbr	nne	D.				
	1	each Re	us:		nac	h Ber	zeliu	B:
Schwefelssures Natron .	•	23,677	Gr.	•	. 3	8,1158	Gr.	
Chiernatrium	•	8,993	-	•	. 1	3,5636		
Kehiensaures Natron .	•	15,030	-	•	•	7,1332	_	
Kehlessere Kalkerde .	•	3,310		•	•	3,9345	_	
Koblensaure Taikerde .	•	1,750	_	•	•	2,7187		
Kehlenunges Lithion .	•		•	•	•	0,1144		
Kohlensaures Eisenoxydul	•	0,286	-	•	•	0,1759		
Kohlensaures Manganoxydul	•	• •	•	•	•	0,0384	_	
Kohlensauren Strontian	•		•	•	•	0,0038		
Kieselerde	•	0,460		•	•	0,3878		
Basisch phosphersaure Thon	erde		•	•	•	0,0031	_	
Extractivated	•	0,306	_	•	•	•	•	•
	•	53,812	Gr.	•	- 6	6,1892	Gr.	
Kohiensaures Gas	•	8,384		Z.	•	•	•	•

2 Die Ferdinands- oder Auchowitzerquelle.
nach Steinmann und nach Steinmann's durch

	Reuss:	Berzelius ergänzter Analyse	:
khwefelsures Natron .	14,514 Gr.		
Calornatrium	6,450 —	8,9963 —	
Loblenspares Natron .	13,152 —	6,1302 —	
lehlensaures Lithion .	• • •	0,0676 —	
ishieusaure Kalkerde .	4,694	4,0112 —	
ledensauren Strontian .		0,0054 —	
libicacaure Talkerde .	2,464 —	3,0489 —	
Schiensures Manganoxydu	1	0,0921 —	
bblessaures Eisenoxydul	0,346	. 0,3993 —	
besisch phosphors. Thonerd	le	. 0,0054 —	
limelerde	0,584 —	. 0,6697 —	
Latractivateff	. Spuren		
Palmere und phosphornau	re	•	
Kakak und Jodnatrium (	<b>?</b> )	Spuren	
•	42,204 Gr.		
Kohlennes Gas	13,736 Kub		

3. Der Karolinen- od. 4. Die Badequelle od. Neubrunnen. der Marienbrunnen.

nach Reuss u. Steinmann: nach Reuss:
Schwelelsaures Natron 2,793 Gr. 0,3534 Gr.

Nematrium 0,820 — 0,0473 —

Saures kohlens, Natron .

Spuren von Manganoxydul

Kieselerde

Humusextrakt

Extractivatoff

		-,		•		•	
Kohlensaure Kalkerde .		3,665	-	•	•	0,4362	Gr.
Kohlensaure Talkerde .		3,949		•	•	0,0606	
Kohlensaures Eisenoxydul		0,445		•	•	0,0348	
Kieselerde		0,462		•	•	0,1898	
Extractivatoff		0,386		•	,•	•	
Harzigen Extractivatoff .	•		•	•	•	0,0569	
Gummigen — .	•	•	•	•	•	0,0162	
	-	14,791	Gr	•	-	1,1952	
77.11		•					
Kohlensaures Gas		<b>15,43</b> 6	Kub.	Zoil.	•	9,0560	Kud. L
5. Der Amb				-			
5. Der Amb	TOS	iusbr	unn	en. 6			
		ach K	euis :	}		ch Stei	nmann :
5. Der Amb Schwefelsaures Natron .			euis :	}			nmann :
		ach K	euis :	}		ch Stei	nmann : Gr.
Schwefelsaures Natron .		ach K	euis : Gr.	•		ch Stei 5,734	omada : Gr.
Schwefelsaures Natron . Schwefelsaures Kali		1,866	eufs : Gr.	•		ch Stei 5,734 2,004 2,249	omann ; Gr. —
Schwefelsaures Natron . Schwefelsaures Kali . Chlornatrium		1,866 1,640	euls: Gr. —	•		5,734 2,004 2,249 6,013	Gr. — —
Schwefelsaures Natron Schwefelsaures Kali Chlornatrium Kohlensaures Natron		1,866 1,640 1,668	euſs: Gr. —	•		ch Stei 5,734 2,004 2,249	Gr.
Schwefelsaures Natron Schwefelsaures Kali Chlornatrium Kohlensaures Natron Kohlensaures Lithion		1,866 1,640 1,668	euſs: Gr. —	•		5,734 2,004 2,249 6,013 0,073 2,237	Gr.
Schwefelsaures Natron Schwefelsaures Kali Chlornatrium Kohlensaures Natron Kohlensaures Lithion Kohlensaure Kalkerde		1,866 1,640 1,668	euſs: Gr. —	•		5,734 2,004 2,249 6,013 0,073	Gr.
Schwefelsaures Natron Schwefelsaures Kali Chlornatrium Kohlensaures Natron Kohlensaures Lithion Kohlensaure Kalkerde Kohlensauren Strontian		1,866 1,640 1,668 2,894	euſs: Gr.	•		5,734 2,004 2,249 6,013 0,073 2,237 0,005	Gr.

0,131 —

0,648 —

0.007 -

22,002 Gr.

2,201 Gr.

Endlich ist hier noch zu erwähnen die beträchtliche Menge kohlensaurem Gas, welches nicht nur einen wesentlichen Bestand der hier entspringenden M quellen bildet, sondern auch an vielen P ten der Umgegend von Marienbad als trockene Gasausströmung scheint. Kohlensäure bildet allerdings den Hauptbestandtheil de ben; vielen Gasquellen ist aber auch, was von Reufs und Stemann zwar bezweifelt, aber von Heidler nachgewiesen wird, ein wisser Antheil von Schwefelwasserstoffgas, der freilich nur sehr unbe tend, und nur bei größeren Mengen durch Reagentien zu ermitteln soll, beigemengt, besonders bei denjenigen, welche zu den Gasbä verwendet werden. Nach Steinmann bestehen sie aus 9900 Kohlensäure, 14 Th. Stickgas und 26 Th. Sauerstoffgas.

Spuren .

11,624 Gr.

Hinsichtlich ihrer Wirkungen findet zwischen den zelnen Mineralquellen in Marienbad folgende Verschiet heit statt:

1. Der Kreuzbrunnen wirkt getrunken has sächlich auf die Digestionsorgane, die Urinwerkzeuge,

Leber und das damit verbundene Pfortadersystem, das Lymphsystem und die äußere Haut, belebend, alle Se- und Excretionen behätigend, auflösend, ausleerend. In seinen Wirkungen, wie in seinen Mischungsverhältnissen sehr ähnlich der Quellen von Karlsbad, und daher mit Recht von Mehreren das kalte Karlsbad genannt, nur weniger erhitzend, weniger durchdringend und bei schwachen Verdaumgsverkzengen nicht so leicht zu vertragen, als letztere, verursicht er ebenfalls copiöse, schwarzgrüne, höchst übelriecheste Stuhlausleerungen. So groß die Erleichterung ist, welche Kranke mach den letztern, wenn sie täglich und reichlich erfolgen, oft erhalten, so nachtheilig kann er wirken, wenn dies nicht der Fall ist, und dadurch starke Congestionen nach Kopf und Brust veranlasst werden.

Da das kohlensaure Gas und das kohlensaure Eisenorydel nicht schr fest an das Wasser gebunden sind, wirkt
der versendete Kreuzbrunnen, trotz der beim Füllen der
Krige beobachteten Sorgfalt, weniger erregend, erhitzend,
dagegen eröffnender, abführender.

Von nachtheiligen Nebenwirkungen kann derselbe sein bei einem hohen Grade von allgemeiner oder örtlicher Schwäche der Verdauungsorgane, besonders wenn gleichzeitig Neisung zur Wassersucht oder zu passiven Profluvien vorhanden ist, — bei inneren Exulcerationen, namentlich Lungensucht, — skirrbösen Verhärtungen, Syphilis und Chlorose, in so fem letztere durch reine Schwäche bedingt wird.

Vollblätigkeit, Neigung zu aktiven Blutslüssen, Disposium zu Entzündungen, organische Krankheiten des Herzens der der großen Gefässe, so wie ein sehr reizbares Gesisystem überhaupt erfordern als Vorkur Blutentziehungen, den innern Gebrauch von antiphlogistischen Abführungen, oder contraindiciren den Gebrauch dieses Brunnens. Wenn Wetzler den weniger erregend wirkenden, versendeten Kreuzbrunnen auch in sieberhasten, und selbst entzindlichen Assectionen, als kühlendes Abführungsmittel zu

gen welche man den Kreuzbrunnen empfohlen hat, so sen sich doch alle folgenden Hauptformen unterordnen

- a) Ansammlung von gastrischen Unreinigkeiten im gen und Darmkanal, Säure, Schleim, Galle, Flatulenz, farkten, mit Trägheit des Darmkanals complicirt.
- 6) Plethora abdominalis, mit Hemmung der freien I circulation, Hartleibigkeit, Hämorrhoidalbeschwer Anomalieen der Menstruation, Stockungen im Uterinsys Unfruchtbarkeit.

Häufig sprechen sich diese Störungen durch com suelle Leiden in entfernten Organen aus, in der Form Cephalalgie, bis zur Melancholie gesteigerter Hypocl drie, Schwindel, Brausen vor den Ohren, Schlaflosigk Asthma, Herzklopfen, selbst scheinbar rein krampfha Beschwerden, wie Epilepsie.

- c) Krankheiten der Leber, Anomalieen der Gallen sonderung, Gallensteine, Auftreibungen, Verhärtungen Leber.
- d) Gicht, insofern sie sich weniger auf gichtis Desorganisationen, als auf eine fehlerhafte und sehr schwächte Digestion und Assimilation gründet.
- e) Krankheiten der Nieren, durch Schwäche, feh hafte Absonderung oder Afterbildungen bedingt, nam lich Gries, Nieren- oder Blasensteine.
- f) Drüsengeschwülste, Verhärtungen scrophulöser In manchen Fällen ist der Gebrauch des Kreuzbinens, besonders erwärmt, als Nachkur nach Karlsbad empfehlen, um durch ihn die guten Nachwirkungen des letern zu unterhalten und zu befördern.
- 2. Der Ferdinands-, Ambrosius- und Kallinenbrunnen, in allen den Fällen indicirt, wo weni auflösend und abführend, sondern mehr belebend-reizeingewirkt werden soll, werden dagegen empfohlen:
- a) Bei allgemeiner oder örtlicher Schwäche des N ven- und Muskelsystems torpider Art, allgemeiner Absp nung, Zittern der Glieder, Lähmung, Impotentia virilis.

- 6) Passiven Schleim- und Blutflüssen.
- c) Schwicke des Uterinsystems, Neigung zu Gebärutterblutlüssen, — bei zu profuser Menstruation.
- d) Krakbeiten der Urinwerkzeuge, Blennorrhoeen, Griesand Steinbeschwerden.
- In Verbindung mit dem Kreuzbrunnen, oder nach ben Gebrach desselben, als Nachkur oder als Uebergang wielleicht noch eisenreicheren M.quellen.
- 3. Die Bäder von dem Wasser der Marienquelle der des Ambrosius- und Karolinenbrunnens werden der des Interstützung des innern Gebrauchs der eiseneichere Unellen von Marienbad in den schon genannten rankheiten angewendet, namentlich aber zur Belebung und tärkung in folgenden empfohlen:
- e) Gegen hartnäckige, rheumatische und gichtische Leiden nervörer Art.
- b) Octiche Schwäche, Lähmungen, Steifigkeit oder Contracturen.
  - c) Chronische Hautausschläge, inveterirte Geschwüre.
  - d Lymphatische Geschwülste und Verhärtungen.
- e) Pasive Schleim- und Blutslüsse, Anomalieen der monatichen Reinigung.
  - f) Chronische Nervenaffectionen krampfhafter Art.
- 8) Während des Gebrauchs des Kreuzbrunnens oder uch denselben als stärkende Nachkur.

Den versendeten Marienbrunnen fand Wetzler, äukrich gebraucht, sehr wirksam bei scrophulöser Augenwirksam.

- Die Gasbäder, in Form von verschlossenen Badewater, eter nur örtlich angewendet, empfehlen Heidler
  und Schen vorzugsweise:
- Bei Suppressionen der Menstruation und des Hümorrhoidallusses, Krankheiten des Uterinsystems von atonischer Schwäche, unregelmäßiger oder zu schwacher Menstrution.
  - Scrophulösen Geschwülsten und Geschwüren.

    I. Theil

- c) Gichtischen und rheumatischen Metastasen, I drückung der Hautthätigkeit, und als Folge dieser St gen des Magens und Darmkanals, krampfhaften Nerve den und Lähmungen.
  - d) Hartnäckigen Hautausschlägen.
- e) Chronischen Leiden der Sinnorgane, namentlich Gesichts und des Gehörs, insofern sie durch örtliche Sche bedingt werden.
- 5. Die Wald quelle oder der Aeolsbrunnen ist gähnlichen alkalisch-salinischen Säuerlingen neuerdings Scheu als Getränk mit Milch oder Molken sehr reren, schwächlichen Subjecten, welche andere schweres wasser nicht vertragen, empfohlen worden: bei Kranten der Schleimhäute, chronischen Brustleiden, Versemungen des Magens und Darmkanals erethischer Arkrankheiten der Harnwerkzeuge, namentlich Gries-und Sbeschwerden, Neigung zu hysterischen Krämpfen chronischem Erbrechen.

J. Thölde, Haliographia oder Beschreibung aller Salzmilien. Leipzig 1603. S. 194.

B. Balbini Miscellan. historic. 1679. Pragae Dec. 1. L

Cap. XXVI.

M. P. Stransky, de republica Bojema. Amstelod. 1713. 4

— Uebersetzt von Carnova 1792. Bd. 1. S. 14.

J. A. J. Scrinci, Tractat. de fontibus soteriis Teplensib Regno Bohemiae. Aug. Vindel. 1760. — Teutsch im Auszuge. burg 1760.

J. B. Zauschner, difs. inaugural. med. de elementis et vi

medicis trium aquarum mineralium Teplensium. Pragae 1768.

H. J. v. Crantz, Gesundbrunnen der Oesterreichischen Mcchie. S. 257.

J. J. Nehr, Beschreibung der mineralischen Quellen zu Mabad. Karlsbad 1813. — 1817.

Clarus in Hufeland's Journal der practischen Heilki Bd. XLVI. St. 3. S. 120-126.

Nachricht von den mineralischen Heilquellen, besonders von verführbaren Kreutzbrunnen zu Marienbad in Böhmen. Wien 18:

F. A. Reufs, das Marienbad bei Auschowitz auf der Herrst Topl. Prag 1818.

M. F. L. Schmidt, Anleitung zum Gebrauch der Mineralwä

En Buch für Jedermann, welcher die Mineralwasser und besondern jenes des Marienboder Kreutzbrunnen gebrauchen will. Wien 1818.

Sarteri, Tuchenbuch für Marienbad's Kurgüste. Wien und Prag 1819.

D. C. J. Heidler, über die Gasbäder in Marienbad. Wien 1819.

D. C. J. Heidler in Hufeland's Journ. der praktischen Heilkmde. Bl. LIV. St. 2. S. 100-109.

Ziegler, Bemerkungen über Marienbad in Böhmen. Regensherg 1830,

N. Rast, Magazin für die gesammte Heilkunde. Bd. V. S. 149. - Bd. VIII. S. 71. - Bd. X. S. 107-138. - Bd. XXI. S. 111. - Bd. XXII. S. 163.

R. Rust u. Casper, Repertorium für d. ges. Heilkunde. Bd. V. SL 2 S 313.

Physikalisch - chemische Untersuchung der Ferdinandsquelle zu Marienbad von J. Steinmann, und über die Heilkräfte derselben von J. V. Krembholz. Prag 1821.

F. L. Richter, Marienbad. Ein Taschenbuch für diejenigen, welche diesen Curort besuchen. Prag 1821.

Kastner's Archiv. Bd. VI. S. 250. Bd. X. S. 324. 361.

Die besechtesten Badeörter des Oesterr. Kaiserst. Bd. IL S. 86.

D. C. J. Heidler, Marienbad nach eigenen Beebachtungen und Assichten dargestellt. Wien 1822. 2 Bde.

Schen, Besbachtungen über die eigenthümlichen Wirkungen der Bider in Marienbad u. der Trinkquellen duselbst. Prag 1922-1824.

Schneider, Marienbad, ein Cyclus von Gedichten. 1822. F. Schen in: Hufeland's Journ. der prakt. Heik. Bd. LV. St. 6. 8. 117—121. Bd. LVIII. St. 2. S. 117—124.

Kurze Nachricht über Marienbad mit besonderer Beziehung auf der Kreutz- und Ferdinandsbrunnen daselbst. Prag 1823.

Die Quellen von Carlsbad untersucht von Berzelins, übersetzt von Rose, mit Zusätzen von Gilbert. 1823. S. 117.

C.W. Hufeland's prakt, Uebers. d. wicht. H.q. S.142. — 4. Aufl. S.132. - - Journ. d. prakt. Heilk. Bd. XLIX. St. 5. S. 132. Bd. Ll. <sup>54</sup> 6. 8. 113. Bd. LIII. 8t. 3. S. 43. St. 5. S. 132. Bd. LVII. 8t. 5. 8 114 BL LVIII. St. 6. S. 83. Bd. LXI. St. 6. S. 139. Bd. LXVI. St L S. 102

Vetzler, über Gesundbrunuen und Bäder. Th. III. 8. 17.

D. C. J. Heidler, Regeln für den Gebrauch der Gesundbrunnen und Heiteler zu Marienbad. Prag 1826. — Französisch. 1826. 8.

Hecker's literarische Annalen der gesammten Heilkunde, Berlin 1827. Mai. 8.

F. L. Kreysig, über den Gebrauch der natürlichen und künstlichen Mineralwässer von Karlsbad, Embs, Marienbad, Eger, Pyrnont and Span. Leipzig 1825. S. 214.

Seben in Rust's Magazin für die gesammte Heilk. Bd. XIX.

St 3. St 529.

D. P. Scheu, über den zweckmässigen Gebrauch der versende-

ten Mineralwasser Marienbad's, besonders aber des Kreutzbru Leipzig 1828. 8.

C. J. Heidler, Marienbad et ses différens moyens curatif

les maladies chroniques. Prague 1828. 8.

Böhmen's Heilquellen von W. A. Gerle. S. 233.

Die Heilkräfte Marienbad's in den verschiedenartigsten ( schen Krankheiten von F. Scheu. Eger 1830.

L. Krüger in: E. Horn's Archiv für med. Erfahr. 1831. Fr. L. Schiffer, Diss. de fontibus soteriis Marianis. Vienna Heidler in: Hufeland u. Osann's Journ. der prakt.

Bd. LXXVI. St. 5. S. 45. — besonders abgedruckt. Berlin 18 Heidler in: E. Horn's Archiv für medic. Erfahrung. 1835. St. 6.

C. J. Heidler, über den Gebrauch mineralischer Was Abend, mit besonderer Rücksicht auf Marienbad. Leipzig 183

Heidler in: v. Graefe u. Kalisch's Jahrb. für Deutscheilquellen u. Seebäder. I. Jahrg. 1836. S. 324.

Heidler in: C. F. v. Graefe u. Ph. v. Walther's der Chirurgie u. Augenheilkunde. 1836. Bd. XXIV. Heft 4. S Heidler in: Hufeland u. Osann's Journ. der prakt

Bd. LXXXIII. St. 1. 8. 61.

Jeitteles in: Med. Jahrbüchern d. K. K. österr. Staats Bd. XIII. St. 3.

Heidler in: Brandes und Wackenroder's Arch Pharmacie. Bd. I. S. 84.

J. Ad. Frankl, Matienbad, seine Heilquellen und Umgel Prag 1837.

C. J. Heidler, die Waldquelle zu Marienbad. Prag 183

C. J. Heidler, alte Gründe für den neuen Ruf von Mai Prag 1837.

Heidler's Pflanzen und Gebirgsarten Marienbads. Prag Herzig in: Journal für die gesammte prakt. Heilkunde e Horn, Nasse u. Wagner. Jahrg. 1837. Heft 1.

A. Schmidinger, Wegweiser für Marienbad's Kurgäste. Pr Herzig in: v. Graefe u. Kalisch's Jahrb. 1838. Ill S. 222.

Vetter in: Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. Bd. LXI St. 6. S. 65.

Herzig's Heilung der Krankheiten mit Hülfe des Krankheiten mit Hülfe d

Unfern Marienbad, auf einem Abhange des von Tepl nach west sich ziehenden Gebirges, unweit der von Marienbad na führenden Strasse, liegen der dem Fürsten von Metternichbrige Marktslecken und Schloss Königswarth, und die nach Flecken benannten M.quellen zu Königswarth.

In der an M.quellen und vulkanischem Gestein so reichen gend finden sich Torflager und Basalte, Laven mit basaltische blende und Augiten. —

Die drei hier entspringenden Minoralquellen, erst in neuerer Zeit entdeckt und bekannt, chemisch von Berzelius und von Steinnan miersecht, enthalten verhältnissmässig nur sehr wenig kohlenmd schweselsnure Salze, Eisen, Kieselerde und kohlensaures Gas. Der Trinkbrumen oder die Marienquelle, unter allen am reichsten an kohlensusen Gase, enthält letzteres und das Eisen sehr fest gebanden, med eignet sich daher vorzugzweise zu Versendungen.

la secischa Unzen enthalten nach Berzelius:

1 Die Manie	CE CELL		DACE .	Der	26115		
T DE MELIES. 0	d. Trii	ak-	2]	Die 1	Eleo:	nerenquelle o	1.
400116*				der	Schi	ersäuerling.	
Schwefelsaures Kali	•	0,089	Gr.	•	•	0,025 Gr.	
Chlorkalium		0,062		•	•	0,016 —	
Chlorastrium	•	0,047			_	0,033 —	
Kohlensaures Natron		0,443		•	-	0,092 —	
hollessare Kalkerde		3,238		•	•	0,431 —	
Kehlenszuren Stronti	<b>an</b> .	0,005		•	•	Oyaux —	
Collessaure Talkerde	·	1,628		•	•	0,043 —	
lasisch phosphors. Th	onerde	0,019		•	•	_	
ichicasaar, Mangano	rwini	0,431		•	•	0.004	
Litzelerde	r) am	-		•	•	0,021 —	
Bessel phosphora. Th	• •	0,653		•	•	0,297 —	
Pre-	Honelre	} .	•	•	•	0,017 —	
lannsextrakt		, 0,157				Spuren	
•	•			. •	• -		
shlens. Gas in 100 1	F 77 - 11	6,772	Gr.			0,975 Gr.	
" TOO I	a. Zou						
Steet mach Can-		424 00					
Vamer anch Stein	mann	151,37	Kub.	Zoll.	1	145,166 Kub. Zoll.	
tamer mach Stein r	mann					145,166 Kub. Zoll.	
Schwefelegures K	nann 3. Di	151,37 ie Ba				•	
Schwefelegures K	nann 3. Di					0,055 Gran.	
Schwefelsaures K Chlorkalium	mann 3. Di ali .	ie Ba				0,055 Gran. 0,011 —	
Schwefelsaures K Chlorkalium Chlornatrium	mann 3. Di ali .					0,055 Gran. 0,011 — 0,028 —	
Schwefelsaures K Chlorkalium Chlornatrium Kohlensaures Nat	nann 3. Di ali	ie Ba	dequ			0,055 Gran. 0,011 — 0,028 — 0,193 —	
Schwefelsaures K Chlorkalium Chlornatrium Kohlensaures Nat Kohlensaure Kalk	nann 3. Di ali . ron . crde	ie Ba	dequ			0,055 Gran. 0,011 — 0,028 — 0,193 — 1,590 —	
Schwefelsaures K Chlorkalium Chlornatrium Kohlensaures Nat Kohlensauren Stre	nann 3. Di ali . ron . crde	ie Ba	dequ			0,055 Gran. 0,011 — 0,028 — 0,193 — 1,590 — 0,002 —	
Schwefelsaures K Chlorkalium Chlornatrium Kohlensaures Nat Kohlensaure Kalk Kohlensauren Stre Kohlensauren Talk	nann 3. Di ali . ron . crde outian	ie Ba	dequ			0,055 Gran. 0,011 — 0,028 — 0,193 — 1,590 —	
Schwefelsaures K Chlorkslium Chlorastrium Kohlensaures Nat Kohlensaure Kalk Kohlensauren Stre Kohlensauren Talk Roblensaure Talk Basisch phosphore	nann 3. Di ali ron erde ontian erde	ie Ba	dequ			0,055 Gran. 0,011 — 0,028 — 0,193 — 1,590 — 0,002 —	
Schwefelsaures K Chlorkalium Chlornatrium Kohlensaures Nat Kohlensaure Kalk Kohlensauren Stra Kohlensauren Talk Basisch phosphori Kohlensauren Max	ann n  3. D  ali  con  corde  outian  corde  saure T	ie Ba	dequ			0,055 Gran. 0,011 — 0,028 — 0,193 — 1,590 — 0,002 — 0,760 —	
Schwefelsaures K Chlorkslium Chlorastrium Kohlensaures Nat Kohlensaure Kalk Kohlensauren Stro Kohlensauren Talk Kohlensauren Talk Kohlensauren Man Kohlensauren Man Kohlensauren Rige	ann n  3. D  ali  con  corde  outian  corde  saure T	ie Ba	dequ			0,055 Gran. 0,011 — 0,028 — 0,193 — 1,590 — 0,002 — 0,760 — 0,011 —	
Schwefelsaures K Chlorkslium Chlorastrium Kohlensaures Nat Kohlensaure Kalk Kohlensauren Stre Kohlensauren Talk Kohlensauren Talk Kohlensauren Man Kohlensauren Man Kohlensauren Man Kohlensauren Eise Kieselerde	ann n  3. D  ali  con  corde  outian  corde  saure T	ie Ba	dequ			0,055 Gran. 0,011 — 0,028 — 0,193 — 1,590 — 0,002 — 0,760 — 0,011 — 0,054 —	
Schwefelsaures K. Chlorkslium. Chlorastrium Kohlensaures Nat Kohlensaure Kalk Kohlensauren Stro Kohlensauren Talk Roblensauren Talk Basisch phosphorm Kohlensauren Man Kohlensauren Eise Kieselerde	an a	ie Ba	dequ	elle		0,055 Gram. 0,011 — 0,028 — 0,193 — 1,590 — 0,002 — 0,760 — 0,011 — 0,054 — 0,319 —	
Schwefelsaures K. Chlorkslium Chlorastrium Kohlensaures Nat Kohlensaure Kalk Kohlensauren Stro Kohlensauren Talk Kohlensauren Mar Kohlensauren Mar Kohlensauren Mar Kohlensauren Mar Kohlensauren Eise Kieselerde Husssextrakt	an a	honerd	dequ	elle		0,055 Gram. 0,011 — 0,028 — 0,193 — 1,590 — 0,002 — 0,760 — 0,011 — 0,054 — 0,319 — 0,490 — 0,044 —	
Schwefelsauren K Chlorknium Chlornatrium Kohlennauren Nat Kohlennauren Kalk Kohlennauren Stre Kohlennauren Talk Kohlennauren Talk Basisch phosphorm Kohlennauren Man Kohlennauren Eine Kienelerde Hunnsextrakt	an a	honerd	dequ	elle		0,055 Gram. 0,011 — 0,028 — 0,193 — 1,590 — 0,002 — 0,760 — 0,011 — 0,054 — 0,319 — 0,490 —	
Schwefelsaures K Chlorkslium Chlorastrium Kohlensaures Nat Kohlensaure Kalk Kohlensauren Stre Kohlensauren Talk Kohlensauren Talk Kohlensauren Man Kohlensauren Man Kohlensauren Man Kohlensauren Eise Kieselerde	an a	honerd	dequ	elle		0,055 Gram. 0,011 — 0,028 — 0,193 — 1,590 — 0,002 — 0,760 — 0,011 — 0,054 — 0,319 — 0,490 — 0,044 —	

Za empfehlen ist dieses M. wasser zum innern und äußern Gemeh in allen den Fällen, wo reizend-stärkende Säuerlinge indicirt d, bei Krankheiten mit dem Karakter der atonischen Schwäche, enem hohen Grad von Schwäche des Nerven-, Gefäß- und Mussystems, Kachexicen (Bleichsucht), und Schleimflüssen passiver Art.

J. Berzelius, Untersuchungen der M.wasser von Karlsbad, litz und Königswarth, übers. v. G. Rose, herausg. von Gill Leipzig 1823. S. 94.

Trommsdorff's neues Journal d. Pharmac. Band VIII.

S. 303.

J. E. Wetzler, über Gesundbr. u. Heilb. Bd. III. S. 140 G. Bischof, Unters. d. M. wasser zu Geilnau, etc. 1826.

An sie schliesst sich im Pilsener Kreise:

Das Bad von Lochotin, unfern der Stadt Pilsen, als lerst neuerdings durch die verdienstlichen Bemühungen und getre Einrichtungen von Kopetzy, Schiesler und Fritzman gründet. Die an der Höhe von Lochotin entspringende, gegen norrhoeen, besonders der Harnwerkzeuge, empfohlene Eisenquel hält nach Peuthner's Analyse in sechzehn Unzen Wasser:

Med. Jahrb. d. k. k. österr, Staates. 1834. Bd. XV. St. 2. 4 — 1837. Bd. XXII. St. 2.

A. Zawadsky, die Pilsener Heilquellen in topographischer mischer u. medicinischer Hinsicht. Lemberg 1836.

Weniger bekannt und benutzt sind die M. quellen von Abener owitz u. a. im Pilsener Kreise.

4. Die M. quellen zu Teplitz im Leutme Kreise, zu unterscheiden von den gleichnamigen in ren, Krain und Kroatien.

Die durch ihre Heilquellen berühmte Stadt Te oder Töplitz liegt am nordwestlichen Fusse des Meebirges, 648 Fuss über dem Meere, zwei Meilen von sig, acht von Dresden, zwölf von Prag entfernt, mannten Orten durch gute Kunststraßen verbundenbreite und fruchtbare Thal, in dessen Mitte Teplitz risch sich erhebt, wird von zahlreichen Dörfern, Kaund Klöstern belebt, in Osten von dem Schloßberglich von dem Spitalberg, westlich von dem Kopfhüge Kreuselsberg, südwestlich von dem Wachholderberg in Nordosten von dem spitzigen und Schönauer Bergränzt.

Die in den letzten zehn Jahren durch neue und s

Gebäude sehr vergrößerte Stadt zählt jetzt nahe an vierhundert Häuser und gegen drei tausend Einwohner, — Oberund Unterschönau 152 Häuser mit mehr denn tausend Einwohnern. — Reich an bequemen und geschmackvollen Wohnungen für Kurgiste, gut eingerichteten Badeanstalten, schönen Spazierzingen, unter welchen der Fürstl. Clarysche
Schloßgaten Erwähnung verdient, gehört Teplitz nicht nur
zu den ältesten, sondern auch zu den besuchtesten Badeorten. Jährlich erfreut sich dasselbe fortwährend eines zahlreichen und glänzenden Zuspruchs von nahen und fernen
Kurgästen. Die Mehrzahl derselben wohnt in der Stadt
selbst, ein Theil in dem nahe gelegenen, mit M. quellen und
Bädern wehl versehenen Dorfe Schönau.

Von den Badeanstalten sind zu erwähnen:

- 1. in Teplitz selbst: a) Die Stadtbäder, das Männerbad oder Gemein-Männerbad, die Specialbäder.

  Das obrigkeitliche oder fürstliche Badehaus,

  das Frauenzimmerbad, das Gemeinbad für Männer,

  od die Specialbäder. c) Das Gürtlerbad. d) Die ier Judenbäder und e) das Herrnhausbad.
- 2) in Schönau: a) Das Steinbad, b) das Temelbad, — c) das Schlangenbad und — d) das Schwelbad oder neue Bad.

Arme Kranke erhalten, ohne Unterschied des Vaterlandes und Religion, unentgeltliche Aufnahme, Verpflegung und Behandlung dem Johnschen Spital, - in demselben wurden in dem Zeitthe von 1802 bis 1822: 3949 Arme aufgenommen und behandelt. ber diesem sind von milden Stiftungen noch zu nennen: das herrthestliche Spital, das Civilbadhospital oder Bürgerspiil, is k.k. Militair-Spital, das k. sächsische Militairateinstitut in der John'schen Stiftung, das israelitische Bachospital, die sächsische Stiftung vom J. 1826 und endlich is darch S. Majestät den König von Preußen gegründete K. Preuß. Ideinstitut zur Aufnahme und Verpflegung von Preuss. Kriegern; Zahl der in letzterer Anstalt im Jahre 1830 aufgenommeuen und madelten Kranken betrug: 74, — der im J. 1835 aufgenommenen: - Im J. 1839 wurden verpflegt und behandelt im k. preuss. und sächsischen Militairhospitale über 120, in dem städtischen Civilhosd über 282, in dem israelitischen Badehospital über 61 Kranke.

Die Geschichte von Teplitz verliert sich in die reiche Vorzeit. Nach Hayek fällt die Entdecku M. quellen zu Teplitz in das Jahr 762, in die Reg des Herzogs Przemisl. Die Heerde des, in dem b barten Dorfe Settenz wohnenden Ritters Kolostuş che sich in diesen damals an Waldungen reichen, t samen Gegenden verirrte, soll zuerst die Veranlassu Entdeckung der heißen Quellen gegeben haben.

Zu ihrer Benutzung soll schon damals Ritter Kolost Badehaus oder Schloss gebaut haben, an welches sich wahrsch später andere Gebäude anschlossen, und wodurch der Name Gasse" Tepla vlice oder Teplice entstand. Nach dem welchen Kostal oder Koschal, damaliger Besitzer von Bil Kolostug fübrte, schweigt die Chronik von Teplitz bis zum 1173, in welchem die Königin Judith an der Dobrowska dem jetzigen Schlossberg, ein Nonnenkloster gründete und il Teplitzer Bezirk als Eigenthum anwies. Später zogen sich die nen in ein Kloster in der Stadt zurück, und da dieses 1421 du Hussiten zerstört wurde, nach Graupen; aber auch Gra wurde fünf Jahre später durch Procop niedergebrannt. Stelle des zerstörten Nonnenklosters wurde auf dem Schlossbei Veste erbaut, im Jahre 1639 von den Schweden belagert, ein meu und 1655 auf Befehl des Hofes niedergerissen. — Gegen da des sechzehnten Jahrhunderts war Teplitz Eigenthum des Hi Wrzowecz, kam später an das Haus Kinsky, wurde, nac Tode von Wilh. Kinsky zu Eger im Jahre 1634, vom Kaise dinand an Joh. Grafen von Aldringen geschenkt, und fi-1664 mit Joh. Max v. Aldringen der männliche Stamm e an die Familie der Fürsten Clary und Aldringen, welche noch besitzt.

Die authentische Geschichte der Heilquellen be erst mit dem Jahre 1589, in welchem das große Müdie zwei Weiber- und das Frauenzimmerbad durch Ralaw Chynitz in der Stadt erbaut wurden. 1674 L. J. Pestenreuter als erster Badearzt angestellt sem folgte 1690 J. F. Zittmann.

Jährlich erfreut sich Teplitz eines sehr zahlreichen glänzenden Besuchs von Kurgästen. Man zählte:

						_,			
lm	Jabre	1808	•	•	1700	Parthien	oder	6000	Badeg
_	_	1820	•	•	2542	-		8000	
_	-	1835	•	•	3009	_		6431	-
	-	1836	•	•	2500	_	-	4600	
	-	1839	•		2523			4375	

Von den eigentlichen Kurgästen ist die sehr beträchtliche Zahl der durchreisenden Fremden zu unterscheiden; im J. 1835 betrug die Gesammtzahl der durchreisenden Fremden und Kurgäste zu T. 20,120 Personen, im J. 1839: 22,451.

Badearste zu T. waren i. J. 1839 die Hrn. Dr. Stolz, Gegenbauer, Bischoff, Schmelkes, Fiedler, Ulrich, Haus, Küttenbrugg und Richter.

Außer den älteren Monographieen über T. von Zittmann, Ambrozi und John sind besonders zu erwähnen
die neuern Schriften und Mittheilungen von Reuß, Wetzler, Hufeland, Schmelkes, Gerle und Hille.

Das Klima von T. ist sehr mild und gesund, die Lage und Ungebungen sind sehr reizend, reich an nahen und entfernteren, zu Spaziergängen und Lustfahrten einladenden und fleisig besuchten Punkten.

Es gehören dahin: der Schlossberg mit seiner herrlichen Aussicht, Turn, Doppelburg, die Bergschänke auf dem Wachholderberg, Probstau, Eichwald, Pyhanken, Dreyhunken, das Bergstädtchen Graupen, der Geiersberg mit seinen Ruinen, die Lippaay, der Mont Ligne, der Judenberg, das Dorf Krzemusch, Schloss Schwatz, das Städtchen Dnx mit seinem durch die Familie Wallenstein berühmten Schloss, die sehenswerthe Cisterzienser Abtei Ossegg, die Riesenburg, der vielbesuchte Wallfahrtsert Mariaschein, die nach Lindner 2741 F. hohe Millschaur und endlich das denkwürdige Schlachtfeld von Maria Kulm.

Die zahlreichen vulkanischen und pseudovulkanischen Producte in der Nähe der Stadt, die unverkennbar vulkanische Formation des Mittelgebirges machen es sehr wahrscheinlich, dass auch die Th.quellen zu T. ihre Entstehung vulkanischen Ursachen verdanken.

Dafür scheint auch der Umstand zu sprechen, dass im Jahre 1755 m. 1. Nevember, während des Erdbebens zu Lissabon, die Hauptquelle zu Teplitz sich zu trüben anfing, eine halbe Stunde lang dunkelgelb floss, einige Minuten ganz ausblieb, dann mit großer Gewalt wieder herverbrach, aufänglich dick und gelbgefärbt war, nach einer halben Stunde aber wieder klar floss und am Boden einen gelbrothen Niederschlag zwäckließ, dem ähnlich, welcher sich noch jetzt an den Abfulsröhren absetzt.

Die Gebirgsformation des ganzen Teplitzer Thales wird zebildet aus dem Urgebirge des Erzgebirges, dem Basaltzebirge des Mittelgebirges und den zwischen beiden ausliefert 42,218 K. Fuss Wasser in einer Stunde und ver das Schwefel- oder neue Bad.

g) Die nahe bei der vorigen entspringenden S quellen, welche die Schwefelbäder versorgen, haber R. Temp., ein spec. Gewicht von 1,0012 und geben K. Fuss Wasser in einer Stunde.

Analysirt wurden die Th.quellen zu Teplitz von brozi, Reuss, Berzelius und neuerdings von Fnus und Wolf. Die älteren Analysen, wie z. E. die Ambrozi, weisen einen ungleich beträchtlicheren Gan kohlensaurem Natron nach als die neuen; zufolge letzteren enthalten in sechzehn Unzen:

letzteren e	ntha	lten	in	sech	zehn	Unze	n:	•	
			1. Di na	e Hau ch Fi	ptquelle c i n u s :	e 2. I			zimmerbad Ficinus:
Chlorkalium	•	•	•	•	0,104	64 Gr.	· 1		
Chlornatrium	•	•	•	•	0,432	96 —			1,2170 Gr
Jodnatrium	•	•	•	•	0,056	80 —	ζ.	•	1,2170 0.
Schwefelsaur	es K	ali	•	•	0,433	90 —	J		
Kohlensaures	Nati	COD	•	•	2,684	00 —	1		0.7570
Kohlensaures	Lith	ion	•	•	0,018	23 —	₹.	•	<b>2,7570</b> —
Kohlensaure	Kalk	erde	•	•	0,325	30 —	l		0.00700
Kohlensauren	Stro	ntia	n	•	0,019	20 —	₹.	•	0,02700 —
Kohlensauren	Man	gan	•	•	0,080	00 —	•	•	0,0450 —
Kohlensaure	Talk	erde	•	•	0,053	50 <b>—</b>	•	•	0,1400 -
Kohlensaures	Eise	nox	ydul	•	0,037	<b>20</b> —	•	•	0,0300 —
Basisch phos	phora	aurc	The	nerde	0,022	00 —	•	•	•
Thonerde	•	•	•	•	• •	•	•	•	0,0160 —
Phosphorsaur	es Na	troi	1.	•	0,0002	27 —	•	•	0,1540
Fluor-Siliciun	n Nat	riun	<b>a</b> .	•	0,1300	<b>00</b> —	•	•	0,1300 —
Kieselerde	•	•	•	•	0,3120	00 —	•	•	0,2700 —
Quellsäure	•	•	•	•	0,0900	00 —	•	•	0,0410 -
				•	4,8400	00 Gr.	•	•	5,0700 Gr.
Kohlensaures	Gas			•	0,3960			•	0,4945 K. 7
Stickgas .	•	•	•	•	-	3 —		•	0,2205 -
Sauerstoffgas		•	•	•	•	•	•	•	0,0115 — -
<b>M.</b> 1 4.2					ie Sand ach Fi			4. I	Die Gartenqu ch Ficinu
Chlornatrium	•	•	•	•	1 000	· ~	•	•	0,4873 Gr.

			1	nach	nach Ficinu		
Chlornatrium .  Jodnatrium .	•	•	•	}	0,286 Gr.	•	. 0,4873 Gr 0,0237 —
Schwefelsaures	Kali	•	•		0,570 —	•	. 0,4190 —
Schwefelsaures	Natron	•	•		0,065 —	•	. 0,1018 —
Kohlensaures N	atron	•	•	l	0.047	•	. 1,8376 <b>—</b>
Kohlensaures L	ithion	•	•	5	0,047	•	0,0202 —

```
0,8200 Gr.
                                            0,0250 -
                                            0,0700 ---
                                            0,1190 ---
                                            Spuren
                                            0,0207 —
                        0,018
                                            0,0207 ---
                        0,028 -
                        0,380 -
                                            0,6550 -
                        0,125 -
                                            0,0800 -
                        5,325 Gr.
                                           4,7000 Gr.
                       0,3742 Kub. Zoll
                                           0,595 Knb. Zoll
                       0,2726 —
                                           0,462 —
                       0,0133 -
          d Die Steinbadequelle.
                    nach Ficinus:
                                        nach Berzelius:
                      0,3688 Gr.
                                            0,422 Gr.
                      0,0212 -
                      0,0900 ---
                                            0,008 -
                      0,5310 -
                                            0,545 ---
                      2,6698 ---
                                            2,672 -
                      Spuren .
                      0,2555 -
                                            0,499
     MECIAN
                     0,0315 ---
    OLENN.
                      0,1350 —
     grde
                     0,0100 —
                                            0,284 -
      pxydul
                     0,0450 -
                                            0,023 -
      wre Thonerde
                     0.0272 -
    atron .
                                            0,015 -
                                            0,322 -
   dulusăure
                      0,3900 -
                     2,1000 -
   mkivstoff)
                                            0.322 -
                      4,6750 Gr.
                                            5,113 Gr.
                      0,6525 Kub, Zoll
                      0,1570 -
                      0,0165 ---
       & Die Militairbadquelle 7. Die Schlangenbadquelle
           nuch Ficinus:
                                     nach Ficinas:
                                          0,4920 Gr.
                       0,2910 Gr.
                                          0.0450 -
                                          0,7990 -
                       0,6240 -
WITE
                       2,5625 -
                       Wonig
```

Kohlensaure Kalkerde	) 0,2920 G
Kohlensauren Strontian	0,1340 Gr. 0,0220 -
Kohlensauren Mangan	0,3810 — 0,0820 -
Kohlensaure Talkerde	0,1535 — 0,0800 -
Kohlensaures Eisenoxydul .	0,0140 -
Basisch phosphorsaure Thonerde	•
Fluor-Silicium Natrium.	0,4640 -
Kieselerde	0.0270 -
Kieselerde mit Flussäure .	} 0,3800 —
Quellsäure (Extraktivatoff) .	. 0,0900 -
Phosphorsaure Salze	Spuren Spuren
•	4,6000 Gr. 4,3900 G
Kohlensaures Gas	0,2640 Kub. Zoll . 0,792 Ku
Stickgas	0,3313 — — . 0,248 —
Sauerstoffgas	0,0646 — — . 0,068 —
Schwefelwasserstoffgas	
Schweierwasserstongas	Spuren
8. Die Sch	wefelbadquelle '
	Ficinus:
	ricinus.
Chlornatrium	0,2020 Gr.
Jodnatrium	0,1170 —
Schwefelsaures Kali	} 0,5920 —
Schwefelsaures Natron	J
Kohlensaures Natron	2,4750 —
Kohlensaures Lithion	Spuren
Kohlensaure Kalkerde	0,1964 —
Kohlensauren Strontian	
Kohlensauren Mangan	0,0316 —
Kohlensaure Talkerde	0,2000 —
Kohlensaures Eisenoxy	<b>_</b>
Basisch phosphorsaure	Thonerde . , 0,0400 —
Thonerde	• • •
Phosphorsaures Natron	•
Kieselerde mit Flufssäu	re 0,4250 —
Quellsäure (Extraktivsto	
	4,3400 Gr.
Kohlensaures Gas .	0,154 Kub. Zoli
Stickgas	0,231 — —
Sauerstoffgas	0,061 — —
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Nach H. A. Wolf's Analyse	enthalten
a) an gasförmigen Bestand	
	tbadquelle: 2. Die Gartentrinks
	47,421 <b>54</b> ,734
Sauerstoff	6,666
Stickstoff 94	5,913 945,266

	3 Die 6	lartenancenauc	ile: 4. Die Steinbadquelle:
Kobienaŭure			. 54,456 bis 58,731
Sancratoff .	• •	•	. 17,534 — 26,144
Stickstoff .	• •	925,122	. 928,010 —935,125
	• •	-	•
b) an festen Be	standthei	len in zehn Ci	ivil Pfund Wasser:
	1. Die	Stadtbadquelle	2: 2. Die Gartentrinkquelle:
Kalisulphet	• •	0,97640 Gr.	0,70173 <b>Gr</b> .
.Natroassiphat		2,89139 —	4,14053 —
Natroncarbonat .	• •	<b>26,34646</b> —	21,69152 —
Natrosphosphat .	• •	0,13964 —	0,20192 —
Fluor-Silicium Natris		3,51404 —	0,53743 —
Chlorastrium	-	4,33247 —	4,37239 —
Streatiz <b>acarbonat</b> .		0,26718 —	. 0,33858 —
Kalkearbonnt .		3,30442 —	6,60527 —
Magnesiacarbonat		0,87986 —	1,15318 —
Manganoxydulcarbone	at .	0,21421 —	0,22495 —
Eisenoxy delearbonat		0,18736 —	0,16277 —
Basisch phosphora. 7	Bonerde		0,09290 —
Rieselerde .	• •	4,42930 —	8,42617 —
Quella ance		0.33835 —	0,59655 —
Verlast	• •	0,53013 —	0,46246 —
	Summa	48,54546 Gr.	49,70835 Gr.
_	3. Die t		lle: 4. Die Steinbadquelle:
alisubhat	• •	0,77390 Gr.	2,06451 Gr.
atroncalphat	• •	4,62883 —	
atroncarbonat		23,40747 —	
istrospherphet .		0,14357 —	. 0,12975 —
bor-Schiciam Natriu		2,19042 —	1,22535 —
Mornatrium		5,22614 —	3,25530 —
rontiancarbonat		0,32169 —	. 0,21804 —
ilicarbonat .		3,88410 —	. 1,72900 —
Exerincarbonat.		1,28370 —	. 2,61192 —
12 22 20 x y dulcarbona		0,42457 —	0,06296 —
*** sexy dulcarbonat		0,29712 —	0,34473 —
wisch phosphors. T	bonerde		0,13589 —
ilesderde	• •	3,64302 —	7,51407 —
rellaine	• •	0,45835 —	0,06756 —
erlast .	• •	0,10824 —	. 1,43800 —
	Summa	47,00226 Gr.	45,38997 Gr.
5 <b>D</b> i	e Schler	genhadauelle •	6. Die Schwefelbadquelle:
lisulphat .	· ····································	1,44723 Gr.	<del>-</del>
	- •	•	
renearbenat .	• •	•	
responde	•	0,13359 —	23,67772 — 0,10821 —
resphesphat	• •	23,87196 —	
n-Silicium Natrius		1,17392 —	1,37199 —

Chlornatrium	n	•	•	•	2,82305	Gr.	•	•	3,01116 (
Strontianca	bona	<b>:</b> .	•	•	0,21267	_	•	•	0,20960 -
Kalkcarbons	it	•	•	. •	2,86067		•	•	1,83418 -
Magnesiaca	bona	t.	•	•	3,11096	-	•	•	3,11327 -
Manganoxy	lulcar	bons	ıt	•	0,04376		•	•	0,06296 -
Eisenoxydul	carbo	nat	•	•	0,23570		•	•	0,32246 -
Basisch pho	sphor	s. T	hon	erde	0,18426	_	•	•	0,15355 -
Kieselerde	•	••	•	•	7,33978		•	•	7,49641 -
Quellsäure	•	•	•	•	0,09214	-	•	•	0,08083 -
Verlust .	•	••	•	•	0,05912	_	•	•	0,17118 -
			Sa	mma	46,16541	Gr.		•	45,19035 (

Nach ihrem Gehalt und ihren Wirkungen gehö Heilquellen zu Teplitz zu den kräftigsten alkalischer men, die wir besitzen. Unter den alkalischen Thermen! reichs stehen ihnen an Temperatur und Gehalt die von St. Nectaire und Néris am nächsten. Von de schen lassen sich mit ihnen wegen ihrer ausgezeic Heilkräfte in ähnlichen Krankheiten, besonders in näckigen Gichtleiden und Lähmungen, die Th.q. vol stein vergleichen. Zwischen beiden besteht jedoch fo Aehnlichkeit und Verschiedenheit der Wirkung: Bei Bad benutzt, äußern auf den ganzen Organismus, u mentlich auf das Nervensystem eine ganz eigenthüml lebend-erregende Wirkung, indess doch in der Art, d Th.quellen von Gastein geistiger wirken, die von Tepl gegen, wegen ihres reicheren alkalischen Gehaltes, rieller den Organismus durchdringend und eben deshal mehr alkalisch auflösend auf die festen Theile, so w ändernd neutralisirend auf die Mischungsverhältnist Säfte und die Excretionsorgane. —

Die besondere Wirkung der Th.quellen zu Teplit durch die Form ihrer Anwendung und die Verschied ihrer Temperatur bedingt.

1. Die Heilquellen von T. in Form von Bädern im Allgemeinen belebend auf das Nervensystem, verihres alkalischen Gehaltes auflösend, zersetzend bei bildungen, neutralisirend bei sauren Dyskrasieen, die

tigkeit der Haut, nächst dieser die der Harnwerkzeuge befördered.

Nach Verschiedenheit ihrer Temperatur findet indes in Bezug auf die besondere Wirkung der einzelnen Bäder folgender Unterschied statt:

a) Die heißen Bäder, und namentlich die der Stadt, wirken ungemein erregend, erhitzend, vermehren die Frequenz des Pulses, so wie anfänglich die rheumatischen und zichtischen Schmerzen, verursachen leicht Unruhe, Hartleibigkeit, starke Blutcongestionen nach dem Kopf, und wirken so reizend auf die äußere Haut, das häufig nach ihrer Auwendung ein Badeausschlag entsteht.

Wer daher an Vollblütigkeit leidet, an Neigung zu starken activen Congestionen nach Kopf und Brust, Anlage zu Entzündungen, Apoplexieen oder Blutflüssen, thut wohl, sie gar nicht zu gebrauchen, oder zuvor durch allgemeine oder örtliche Blutentziehungen die Irritabilität des Gefässystems herabzustimmen; — aus demselben Grunde sind diese Bäder contraindicirt bei fieberhaften Beschwerden, Wassersucht und Abzehrungen.

- b) Dagegen wirken die weniger heisen Thermalbäder, und namentlich die zu Schönau, weniger aufregend, weniger durchdringend, aber um so beruhigender; und sind daher schwächlichen Personen, oder bei vorwaltendem Erethismus hysterisch-krampfhafter Art vorzugsweise zu empsehlen.
- 2. Getrunken wirkt das Th.wasser zu Teplitz säuretilgend, gelinde auflösend, gelinde eröffnend, diuretisch. — Die verschiedenen Formen der Anwendung, deren

man sich zu Teplitz bedient, sind folgende:

1. Die häufigste, seit den ältesten Zeiten schon benutzte, ist die der Bäder. Man badet am besten am Morgen. Außer mehreren größern Reservoirs in und nahe bei
der Stadt, in welchen gemeinschaftlich gebadet wird (Gemeinbäder), finden sich zahlreiche und gut eingerichtete
Specialbäder, namentlich im Herrenhause, dem StadtbadeU. Theil.

hause, dem Steinbad, den Schlangenbädern und dem nidings so geschmackvoll ausgestatteten Schwefel-oder Ni Bad zu Schönau.

- 2. Zur Anwendung der Wasserdouche finden sie mehreren Bädern Vorrichtungen.
- 3. Als Getränk benutzt man die Trinkquelle zu terstützung des gleichzeitigen Gebrauchs der Bäder, läst auch häufig andere M. quellen, nach Verschiheit der Kranken Bitter- oder Biliner M. wasser, Ki Ferdinands- oder Franzensbrunnen trinken. Das Theser wird am Morgen besser nach als vor dem Badtrunken.
- 4. Eine wesentliche Bereicherung haben die The len endlich durch die gleichzeitige Benutzung des seit mehreren Jahren mit glücklichem Erfolg angewen Mineralschlamms bei Teplitz erfahren, von welchem befrüher gehandelt worden (Vgl. Th. I. S. 487. zweit. I.— Schon im Sommer 1835 wurden gegen 1200 allgemnd örtliche M. schlammbäder verabreicht.

Bei der Anwendung der Bäder zu Teplitz sind die leren von den heißeren wohl zu unterscheiden.

- 1. Empfohlen hat man die heisseren in allen der len von vorwaltender Schwäche atonischer Art, wo d dringend reizend auf Nerven-, Gefäs- und Muskelsy so wie kräftig auf fehlerhafte Mischungsverhältniss Säfte eingewirkt werden soll, namentlich:
- a) bei veralteten rheumatischen, so wie hartnäckig tischen Leiden, besonders sauren Dyskrasieen, gichti Desorganisationen, Gichtknoten, Gelenkgeschwülsten chylosen, Contracturen, — Anlage zu rheumatischen gichtischen Beschwerden.

In den Fällen, wo zugleich die Assimilation sehr gestört, tende Stockungen im Unterleibe, fehlerhafte Mischungsverhältni Säfte mit Trägheit des Stuhlgangs vorhanden, lässt man gleic den Maria Kreuzbrunnen, oder die Eger Salzquelle trinken, - zuvor Karlsbad gebrauchen, und die Bäder von Teplitz dann alliche Nachkur.

- 6) Lähmungen, besonders der Extremitäten, namentlich vem sie von gichtischen oder rheumatischen Metastasen entstanden sind. Wie viele Kranke dieser Art verdanken Teplitz ihre Herstellung! —
- c) Chronische Hautausschläge, Flechten, veraltete Geschwüre, besonders gichtischer Art.
- d) Contracturen, Anchylosen, nach Verwundungen entstanden.
- 2. Die kühleren Bäder werden dagegen empfohlen als berahigendes, alle Se- und Excretionen, und besonders die der äußern Haut bethätigendes Mittel, bei sehr reizbaren schwächlichen Subjecten entweder zum alleinigen Gebrauch, oder als Vorbereitung zu den dann später zu gebrauchenden reizenderen Bädern:
- e) bei krankhastem Erethismus, Hysterie, krampshasten Beschwerden leichter Art.
- 6) Bei gichtischen oder rheumatischen Leiden sehr reizbarer sensibler Subjecte.
- c) Störungen der monatlichen Reinigung, Suppressionen, unregelmässiger oder zu schwacher Menstruation. —

Die Trinkquelle hat man zum innern Gebrauch angewerdet als gelind auflösendes, eröffnendes Mittel: bei Unreinigkeiten der ersten Wege, Säure, Verschleimung, Ansammlung von Galle, — bei Stockungen im Unterleibe leicher Art, leichten Hämorrhoidalbeschwerden, Hypochondrie, — Stockungen und Anomalieen des Uterinsystems, — Verschleimungen der Brust, Blennorrhoeen der Harnwerkzeuge, Sindeschwerden, — anomaler Gicht mit Affection des Magns und Darmkanals.

G. Agricola, Op. omnia. Basil. 1558. S. 160.

C. Gesper, de thermis et sontibus medicatis Helvetine et Ger-

Güstheri Andernac. comment. de balneis et aquis me-

Ruland, Hydriatrice seu aquarum medicatarum sectiones IV.

<sup>?.</sup> Albini, Meisnische Land- und Bergehronika. Wittenberg. 4. 1500. — Dresd. 1589. S. 192.

Leonhard Thurneiser, von kalten und warmen mit schen und metallischen Wassern. Frankfurth 1572. Buch VII. (S. 302.

J. Göbelius, Diagraphe thermalium aquarum. Lips. 1576.

Th. Paracelsus Schriften, herausgegeb. v. J. Huser. I furth 1579. S. 1114.

H. Kreuzheim, Carmen de thermis Tepliconsibus. Pragac Schwenkfeldt's Beschreibung des Teplitzer Bades. ( 1607. — Liegnitz 1617. — 1619.

M. Ruland, Balnearium restauratum et distinctum in libros. III 1613. Lib. I. S. 13.

- J. Chr. Vollhardtens Teplicisches warmes Badebü Dresden 1648.
  - A. Kirchner, Mundus subterran. Amstelod. 1665. Nr. 44.
  - L. J. Pestenreuter, Bericht des Teplitzer Bades. Prag
- B. Balbini Miscellan, historica regni Bohemiae. Pragac Bd. I. S. 61-64.
- M. Cast, Thermae Teplicenses, das ist eine kurze Beschrder T. neuen Bäder. Dresden 1701. 1708.
- P. G. Schacher, experimenta cum aquis Teplicensibus. 1701.
- J. F. Kempfe's genaue Beschreibung des uralten Teplitze des. Berlin 1706.
- M. Leders kurze Beschreibung des heilsamen warmen der Stadt Töplitz. Freiburg 1717.
- J. H. de Vignets Beschreibung des Teplitzer Bades. 1720.
- J. H. Erndtelius, de Teplicensium in Bohemia thermis e que origine et viribus in Act. Acad. N. C. Vol. III. 1723. Norit p. 121—144.
- J. F. Zittmann, von dem Teplitzer Bade. Leipzig 17. Dresden 1743. 1754. 1756. 1761.
- J. W. Sparmann, Beschreibung aller in und vor der Teplitz befindlichen warmen Bäder. Dresd. u. Leipz. 1725. meritz 1733.

Unterricht, wie man sich des Teplitzer Wassers bedienes Prag 1740.

- F. Hoffmann, Opuscul. phys. med. T. II.
- G. Schuster, Hydrologia mineralis. p. 138.
- J. G. Wallerina, Hydrologia. A. d. Schwed. v. Denso. 1751. S. 88.
- H. G. N. Troschel, Bemerkungen über die Teplitzer W. Grätz 1761. Dresd. 1762 in's Franz. übersetzt.
  - Teplitzer Nachrichten. Leitmeritz 1762.
- — Memoria Jubilaei milleni thermarum Teplicens.
- J. Stepling, de causa mutationis thermarum Toeplicens. gae 1763.
  - F. A. Cartheuser, Rudimenta Hydrolog. systemat. Francof.

J. R. J. D. Zauschner, de elementis et viribus medicatis aquarun mineral. Teplicens. Prague 1766.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. d. Oesterr. Monarchie. S. 271.

v. Castellez, Prüfung des Teplitzer Bades. Wien 1777.

J. W. Barner, Fundamenta Geographiae et Hydrographiae subterranese. Giesse 1779. p. 186. §. IV.

M. Hansa, Abbandlung vom Teplitzer mineralischen Badwasser. Beür 1784. – Beebachtungen in Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. Bl. II. St. 3. S. 356. Bd. VIII. St. 1. S. 34.

John, Allgemeine Beschreibung von Teplitz in Böhmen. Dresden 1792. – 1813.

5. 361.

W. L. Ambrozi, Untersuchung der warmen Heilquellen in und bei Teplitz, Leipzig 1797.

F. A. Reufs, die Gartenquelle zu Teplitz in Böhmen. Prag und Dresden 1797.

Beschreibung von Teplitz in Böhmen. Prag 1797.

W. L. Ambrozi, Anleitung zum Gebrauch der warmen Minoralquellen zu Teplitz. 1799.

Der Balegast in Teplitz, ein topographisches - medicinisches Taschenbuch. Prag 1816.

Beschreibung von Teplitz und seinen malerischen Umgebungen nehst dem Gebrauch der Bäder, ein Taschenbuch für Brunnengäste mit Reisende von A. K. Eichler. Teplitz 1818. — 1821.

Die besuchtesten Badeörter des Oest, Kaiserstaates. Bd. II. S. 32. F. A. Reufs, Taschenb. f. Badegüste von Teplitz. Teplitz 1823.

St. 6. S. 6. — Bd. LL St. 6. S. 113. — Bd. LII. St. 4. S. 112—113. — Bd. LVII. St. 5. S. 46. — Bd. LXL St. 3. S. 3—25. — Bd. LXXXVII. St. 2. S. 101.

Wahrnehmungen an den Heilquellen zu Teplitz von Chr. Fr. Harlese Hamm 1824.

J. E. Wetzler, über Gesundbr. u. Bäder. Th. III. S. 309-370.
C. Naumann in: v. Leonhard's Zeitschrift für Mineralogie.

195. October. S. 289.

Pasch in: v. Leonhard's Zeitschrift für Mineralogie. 1926.

Junius 2 520

Teplitz und seine Umgebungen, ein Wegweiser für Fremde, von A. Voigt Dresden 1826.

Harless, Rheinisch-Westphälisch. Jahrb. f. Medic. Bd. IX. St. 1. Ficinus in: Zeitschrift für Natur- und Heilkunde. Dresden 1828. Bd. V. St. 3. S. 448.

Trommsdorff's Journal für die Pharmacie. XVI. Bd. Theil I.

Böhmens Heilquellen, von W. A. Gerle. S. 309.

Kastner's Archiv. Bd. X. S. 345. u. 346.

G. Grofs, die T. Heilquellen in ihren positiven Wirkunger den gesunden Menschen u. als antipsorisches Heilmittel. Leipzig

Teplitz et ses charmes, à l'usage des baigneurs par Ch. V. l

del. Prague 1834.

Thaer in: Casper's Wochenschr. für d. gesammt. Heilk Jahrg. 1834. S. 65.

Gottfr. Schmelkes, Physikalisch-medizinische Darstellung T. Kohlenmineralmoors und dessen Anwendung zu Bädern. Prag

Ambr. Reufs, die Bäder von T. und ihre bewundernswü Heilkraft bei vielen und häufig vorkommenden äußeren und im Krankheiten. Prag 1835.

A. C. Eichler's Beschreibung des Aufenthaltes Ihrer Majes u. s. w. in der Badestadt Teplitz als Almanach d. J. 1835 auf d. J. 1836.

Schmelkes u. Jeitteles in: v. Graefe u. Kalisch J für Deutschlands H. quellen u. Seebäder. 1. Jahrg. 1836. S. 339. u.

Gust. Ad. Wolf in: Med. Jahrb. des k. k. österr. Staats.

Bd. XIX. St. 3. u. 4.

Gottfr. Schmelkes, die Thermalquellen zu T. Eine I physikalische Skizze. Berlin 1837.

Gegenbauer, Stolz, Ulrich und Schmelkes in: Graefe u. Kalisch Jahrb. Jahrg. II. 1837. S. 232. — Jahrg 1838. S. 226. 230. — Jahrg. IV. 1839. Abth. I. S. 173. 184.

H. Fischer, Bad Teplitz, wie es jetzt ist. Ein Handbuch

Kurgäste. Grimma 1839.

Kalisch, allgemeine Zeitung des Brunnen- und Badewei 1840. Mai S. 186.

Bemerkenswerth in der Nähe von Teplitz sind:

Die M.quelle zu Mariaschein, einem viel besuchten, Stunde von Teplitz entfernten, sehr malerisch gelegenen Wallfal orte. Außerhalb des Klosters entspringt eine kalte eisenhaltige Qu welche wegen ihrer guten Wirkung auf den Appetit früher den men des "Fressbrunnens" erhielt.

Hille a. a. O. S. 143.

Die M.quelle zu Sobrusan, unfern Dux bei Teplitz, ist von einem starken Schwefelgeruch, und setzt in der Abflussröhre nen schwefelkaltigen Niederschlag ab.

F. A. Reufs, Taschenbuch für Kurgäste in Teplitz. 1823. S. E. Wetzler's Gesundbr. v. Heilb. Th. III. S. 336.

Böhmen's Heilq. von Gerle. S. 377.

Das Riesenbad, eine halbe Stunde nordöstlich von Dux, drei warmen und vier kalten M.quellen, welche gegen Gicht emplen werden, und die alaunhaltige M. quelle von Ober-Leute dorf, zwei Stunden von Dux.

Hille a. a. O. S. 145. u. 146.

#### An sie schließet nich:

Das Josephshad zu Totschen, in der Herrschaft dieses Namens auf dem rechten Elbufer, in einer sehr romantischen Gegend, anderthalb Meilen von Aussig und eben so weit von Schandau in der sächsischen Schweiz. Die M.quelle entspringt im Dorfe Obergrund, am Fuße des Pappertsberges aus einenschüssigem, mit Brauneisenstein durchzogenem Sandstein. Einrichtungen zu Wasserbädern finden sich in dem Badelsuse.

Des frisch geschöpfte M.wasser ist farblos, vollkommen klar und beil, perk, hat einen sänerlich-erfrischenden, später zusammenziehenden Geschwack; seine Temperatur beträgt 8,80° R.

Nach Klinger's Asalyse enthalten sechzehn Unzen:

							~ <del>~ ~ ~ · </del>
Kohlensaure	Kalke	rde		•	•	•	0,326 Gr.
Kohlensaure	Talk	erde	В.			•	~
Schwefelszur	e Kal	ker	de			•	A 400
Schwefelsaur	es Ka	li	•	•	•	•	0,569 —
Chlorkalium	•	•	•	•		•	0,051 —
Chlortalcium				•	•	•	0,109 —
Kohlensaares	Eise	Box	ydal	•	•	•	0,191 —
			•				0,236 —
						4	1,767 Gr.
Kohleneneres	Gas	•	•	•		•	7,566 Kub. <b>Zoll</b> .

Klinger empfiehlt das M. wasser bei Krankheiten des Unterleibes, Magenbeschwerden, Leberleiden, — äußerlich gegen Gicht, Rheumatalgien, inveterirte Geschwüre.

J. Henr. Bauer, tractat. de fonte miner. Teschens. ed. 2. Pra-

Chr. G. Lieber's Anmerkungen von der heilsamen Kraft und Wirkung des Josephibades zu Tetschen. Zittau 1777.

Th. Klinger's chemisch-medicinische Beschreibung des St. Josephs-Bades zu Tetschen in Böhmen. Prag 1823.

Böhmen's Heilquellen von Gerle. S. 370.

Nur namentlich aufzuführen sind im Leutmoritzer Kreise die wenig benutzten Mquellen von Zernosek, Budjn, Kosten, Koste

5. Die M.quellen zu Bilin im Leutmeritzer Kreise. Die an 3000 Einwohner mit Einschluß der Vorstädte zählende, alte Stadt Bilin liegt am Fuße des Mittelgebirges, in dem amuthigen Thale der Bila, zwischen Teplitz und Prag, von Teplitz nur wenige, von Prag neun Meilen entfernt. Sädlich von der Stadt erhebt sich der berühmte Biliner Stein, westlich der Ganghof, welcher sich bis in die Stadt und den Fluß hinabzieht, nördlich kegelförmig der Chlum, ein wegen seines Echo merkwürdiger Basaltberg,

an dessen Fuss die Vorstädte von Bilin sich herum—
östlich erblickt man auf einer vorspringenden Höhöchst malerisch gelegene, die Stadt beherrschende des Fürsten von Lobkowitz, des Besitzers von

Die nach Bilin benannten M.q. entspringen gan bei der Stadt am östlichen Abhange des Ganghofe sind mit Bilin durch eine mit Obstbäumen besetzte straße verbunden.

Die Stadt Bilin rühmt sich eines hohen Alters. Zu welc indess die M.quellen bei Bilin entdeckt und benutzt, worden, ist mit Sicherheit zu ermitteln. Nach einer zweiselhaften Stelle geck's Chronik sollen sie schon im Jahre 761 von den Koschal's entdeckt worden sein. Balbin gedenkt dagegen nen Miscellaneen mit keinem Worte dieser Quellen. Erst sersten Jahrzehent des vorigen Jahrhunderts scheint man de Ausmerksamkeit geschenkt zu haben, später wurden sie gesast misch untersucht, mit den, zum Packen und Versenden nöthig bäuden versehen, und erwarben sich bald einen ausgezeichne ausgebreiteten Rus.

In geognostischer Hinsicht bietet die Gegend un viel Merkwürdiges dar, vor allen den durch seine gr Form und Höhe ausgezeichneten, an Höhlen reiche Klingsteinporphyr bestehenden Biliner Stein (Borcz

Derselbe liegt eine kleine Stunde von der Stadt entfernt, eigentlich aus zwei besondern Absätzen, von welchen der obe lenförmig, der untere tafelförmig gespalten ist. Sein Gipfel wacht beine und starken, meist vierseitigen Säulen gebildet; nacht sechsseitig, mißt 4 bis 5 Ellen im Durchmesser, ist sehr müßig gestaltet und dabei von außerordentlicher Höhe. Außeiten, von welchen man den Biliner Stein erblickt, gewähr sehroffe und originelle Gestalt einen überraschenden Anblick.

Die ganze Gegend um Bilin ist reich an Gneis, Basalt udern vulkanischen Producten. Für die Entstehung und die Missverhältnisse der M. quellen zu Bilin ist das so häufig vorkon Natron von Wichtigkeit, es verdankt aller Wahrscheinlichkeiner der Verwitterung und Zersetzung von Feldspath sein Dass

Alle M.quellen zu B. zeichnen sich durch ihren l thum an kohlensaurem Natron und kohlensaurem Gas und gehören in dieser Beziehung zu den stärksten a schen Heilquellen Teutschlands.

Man unterscheidet vier, nur durch das quantitative

hältnis ihrer Bestandtheile verschiedene M. quellen: die Josephs- und Karolinen quelle als die vorzüglichsten, — anser diesen die Quelle in dem Gewölbe und die Seitenquelle.

Ihr Wasser ist frisch geschöpft klar, stark perlend, von einem sänerlich - prickelnden, angenehm erfrischenden Geschnack. Ueber dem Spiegel der M.quellen bildet sich eine Schicht von kohlensaurem Gas, jedoch von keiner bedeutenden Höhe. Die Temperatur der Josephs- und Karolinenquelle beträgt 9—9,50° R. bei 12 u. 15° R. der Atmosphäre; das spec. Gew. der ersteren 1,00653, — das der letzteren 1,00531, die Wassermenge beider in einer Stunde 128 Kub. Fuss. Die Wassermenge der Quelle im Gewölbe und der Gemeinquelle ist nach Reuss dreimal so groß als die der Josephs- und Karolinenquelle.

Chemisch analysirt wurden die M. quellen zu Bilin zu verschiedenen Zeiten von Reufs, Struve u. Steinmann.

In sechzehn Unzen enthalten:

### 1. Die Josephsquelle.

			nach	Ret	ıfs:		Dac	h Stein	mada:
Kohlensures Natron	•		70,9	<del>)</del> 24 (	Gr.	•	•	23,948	Gr.
Kollenners Lithion	•	•	•		•	•	•	0,088	_
hoblessare Kalkerde	•	•	2.	666		•		2,349	_
Kohlessaure Talkerde	•	•	•	333		•	•	1,976	
Kohlessauren Strontian		•		•	•	•	•	0,014	
Kohlensaures Eisenoxyd		_	Wel	nig	•	•	•	0,049	
Kohlensaures Manganox	vdnl	•		6	•	•	•	0,011	
Schweselsaures Natron	,	_	14.	300		•	•	5,539	
Schwefelsaures Kali	_	-		_		_	•	1,891	
Chierastriam	•	•	2.	924		•	•	2,927	
Basisch phosphorsaure	Thon	erde	<del></del>			•	•	0,014	•
Rasich phosphorsaure	Kalk	rde	•	•	•	•	•	0,005	
Kieselerie	_		0.	528		•	•	0,388	
• •	•	•			Gr.	•	-	39,199	
Freies and halbgebunde	nes		_ 34)	0/0	ui.			00,200	<b>VI.</b>
Kelicusares Gas			26,	666	Kub.	Zoll	•	33,580	K. Zoll.
Atmosphirische Luft	•	•	•	•	•	•	•	0,215	
		Nac	h St	luae	:				
Stiwelelaures Natron	•		•	•	•	•	•	6,171	Gr.
Colornatrium	•	•	•	•	•	•	•	2,884	

an dessen Fuss die Vorstädte von Bilin :

-- östlich erblickt man auf einer vorsprihöchst malerisch gelegene, die Stadt be!
des Fürsten von Lobkowitz, des I

Die nach Bilin benannten M.q. ebei der Stadt am östlichen Abhang sind mit Bilin durch eine mit Obst straße verbunden.

straise verbunden.	
Die Studt Bilin rühmt sich	eises he
indefs die M.quellen bei Bilin en	
mit Sicherheit zu ermitteln. N	L
geck's Chronik sollen sie so	1. 1790
Koschal's entdeckt worden	* ****
nen Miscellaneen mit keinem	137
	4 4 430-9
ersten Jahrzehent des vorigen	
Aufmerksamkeit geschenkt zu h	
misch untersucht, mit den, zum	
bäuden versehen, und erwarbe	,
ausgebreiteten Ruf.	2,948 2,43
In geognostischer H	0,05
viel Merkwürdiges dar,	0,400 — 0,49
Form und Höhe ausge	77,168 Gr. 39,41
Klingsteinporphyr be-	,
	21,666 Keb. Zell 31,725
Derselbe liegt eine	0,15
eigentlich aus zwei bez	
ientormie, der untere	
lenformig, der untere	anelle. & Die Qualla im 6
mehr hohen und stari . Seitel	quelte. A Die Quelle im 6
nehr hohen und stari . Scites	model trans:
ist sechaseitig, mil	13,40 Gr 3,40
nehr hohen und stari . Scitentist sechsseitig, mif- milisig gestaltet u	13:40 Gr 3,40 1,301 — 1,00
ist sechaseitig, mil- milfsig gestaltet u Seiten, von welch	13.400 Gr 3,40 1.302 — . 1,00 20,402 — . 22,16
sehr hohen und stari . Scitch ist sechsseitig, mil- milisig gestaltet u Seiten, von welch nehroffe und error	13:00 Gr 3,40 13:01 — 1,00 13:00 —
sehr hohen und stari . Seiten ist sechsseitig, mil- milfsig gestaltet u Seiten, von welch nehroffe und aver Die ganze	1300 Gr. 3,40 1301 — 1,00 10, 101 — 92,16 1,000 — 3,78 1,000 — 2,03
sehr hohen und stari . Scitentist sechsseitig, mil- ist sechsseitig, mil- milfsig gestaltet u Seiten, von welch nehroffe und avges Die ganze dern velkanien verhältnisse	13400 Gr. 3,40 1301 — 1,00 10,402 — 22,16 1,000 — 3,78 0,400 — 2,00 0,400 — 2,00 0,78
sehr hohen und stari . Seiten ist sechsseitig, mil- milfsig gestaltet u Seiten, von welch nehroffe und avor- Die ganze dere velkanter verhältnisse	1300 Gr. 3,40 1301 — 1,00 10,402 — 21,16 1,000 — 3,78 0,400 — 2,00 0,78
sehr hohen und stari . Scitentist sechsseitig, mil- ist sechsseitig, mil- milfsig gestaltet u Seiten, von welch nehroffe und avges Die ganze dern velkanien verhältnisse	1,1400 Gr. 3,40 1,302 — 1,00 1,000 — 22,16 1,000 — 3,78 0,100 — 2,00 0,100 — 2,00 0,78 1,000 — 2,00 0,78 1,000 — 3,78
sehr hohen und stari . Seiten ist sechsseitig, mil- milfsig gestaltet u Seiten, von welch nehroffe und avger Die ganze verhältnisse Natron von	13.400 Gr. 3,40 1.302 — 1,00 1.302 — 92,16 1.500 — 3,78 1.400 — 2,00 1.400 — 2,00 1.400 — 2,00 1.400 — 2,00 1.400 — 35,17 1.400 In Zoll. 2,160
sehr hohen und stari . Seiten ist sechsseitig, mif- mifsig gestaltet u Seiten, von welch nehroffe und avert  Die ganze verhältnisse Natran v. ner der \	1,000 Gr. 3,40  1,302 — 1,00  20,402 — 22,16  2,000 — 3,78  0,400 — 2,00  0,78  0,000 — 2,00  0,78  10,400 h Zoll. 2,16
sehr hohen und stari . Seiten ist sechsseitig, mif- mifsig gestaltet u Seiten, von welch nehroffe und arren- Die ganze dere velkanien verhältnisse Natran verhältnisse	1300 Gr. 3,40  1302 — 1,00  21,00 — 22,16  1,00 — 3,78  0,00 — 2,00  0,00 — 2,00  0,78  10,000 h Zoll. 2,16  100 M. quellen wird in Pfant
sehr hohen und stari . Seiten ist sechsseitig, mif- mifsig gestaltet u Seiten, von welch nehroffe und arren- Die ganze dere velkanien verhältnisse Natran verhältnisse	1302 — 3,40  1302 — 1,00  21,403 — 22,16  2,000 — 3,78  0,400 — 2,00  0,78  00,000 Gr. 35,17  10,400 h Zoll. 2,160  100 M. quellen wird in Pfant
sehr hohen und stari . Seiten ist sechsseitig, mil- milisig gestaltet u Seiten, von welch nehroffe und arren- Die ganze dere velkanien verhältnisse Katron v. ner der	1300 Gr. 3,40  1301 — 1,00  21,00 — 22,16  1,00 — 3,78  2,00 — 2,00  0,00 — 2,00  0,78  10,000 h Zoll. 2,16  100 M. quellen wird in Pfant
sehr hohen und stari . Scitentist sechsseitig, militaring gestaltet u Seiten, von welch nehroffe und avger Die ganze dere velkanien verhältnisse Natran ve nur der \	1300 Gr. 3,46  1301 — 1,00  21,10  21,10  21,10  21,10  21,00  21
sehr hohen und stari . Scitentist sechsseitig, militaring gestaltet u Seiten, von welch nehroffe und avger Die ganze dere velkanien verhältnisse Natran ve nur der \	1300 Gr. 3,40  1301 — 1,00  21,00 — 22,16  1,00 — 3,78  2,00 — 2,00  0,00 — 2,00  0,78  10,000 h Zoll. 2,16  100 M. quellen wird in Pfant
sehr hohen und stari . Scitentist sechsseitig, militaring gestaltet u Seiten, von welch nehroffe und avger Die ganze dere velkanien verhältnisse Natran ve nur der \	1300 Gr. 3,46  1301 — 1,00  21,10  21,10  21,10  21,10  21,00  21
sehr hohen und stari . Scitentist sechsseitig, militaring gestaltet u Seiten, von welch nehroffe und avger Die ganze dere velkanien verhältnisse Natran ve nur der \	1300 Gr. 3,46  1301 — 1,00  21,10  21,10  21,10  21,10  21,00  21

Nation does

urlich

ongestioingen, Fieber i.wasser von B. ch täglich zu zwei

Werkzeuge, Verschlei-Blasenkrämpfen, Steinbe-

.- und Lymphsystems, scrophulö-

rankheiten der Brust, veralteten Brustmasthma, anfangender Lungensucht, —
sgebildeter Lungensucht nur sehr bedinet,
it die fieberhaften Beschwerden vermehrt med
ichtende Colliquation schneller herbeigeführt wer-

Verschleinung und Schwäche der Digestissunsergung, idwelling und Verhärtung der Leber, Anhäusburg 2000 Mutinen, Hämeerheidalbeschwerden.

it i Amalieen der monatlichen Reinigung.

1 Gehtischer Dynkrasie.

M. & Wasersucht.

. u.

It is Biliner M. wasser sich ent versenden inist, wert it in schon genannten Krankheiten verstiglich in au-Kraten beim Gehannach von verwandten M. wiedern flatestitzung der Wiedenung der betatens inisalig innunkt, milich in den bemechtbanden Teplick.

Kehlensaures Natron		•		•	•	-	22
Schwefelseures Kali	•			•	•	•	1
Kohlensaure Talkerde				•		-	1
Kohlensaure Kalkerde					•	-	3.
Kohlensauren Strontian							0
Basisch phosphorsaure	The	nerde					0
Basisch phosphorsaure	Kalk	erde				_	S
Racinca hilosphoteante	det Jet			_		_	O
Kohlensaures Eisdnoxy	441	•	•	_		Ī	0
Kieselerde	•	•		•	•	-	
							38,
•		27.			.11.		
2.	Die	M.B.		enque			
				Reufs:			och 1
Kohlensaures Natron	•		56,6	66 Gr.	•	-	17,
Kohlensaures Lithion	•		-			•	0,4
Kohlensaure Kalkerde			2,1	3 <b>3</b> —		-	2,
Keblensaure Talkerde			1,00	00 <del>-</del>	•	•	1,1
Kohlensauren Strontian	ı.		_		•	-	0,1
Kohlensaures Eisenoxy	del		0.2	64 <b>—</b>			
Schwefelaures Natron		•		56 <i>—</i>			5,1
	•	•	0-90				1,0
Sohwefelsaures Kali	•	•	9.8	48 —	-	_	2,4
Chlornatrium .		اما	-	•••	•	•	_
Basisch phosphors. The	1				•	•	0,0
Basisch phosphors, Kal	RéLo	• 7	0.4	00 —			0,4
Kiccolerdo · ·	•	•			•	-	
			77,1	68 Gr.			32,4
Froirs and halbgoband	enca			<b></b> .			
kohlensnures Gus		•	21,6	66 Kub	, Zon		31,79
Atmosphärlsche Luft		•	•	• •	•	•	0,15
				. =-			
3. Die	Seil	tong	m el la	, 4, Di	e Kae	He	138
				BAC	sh Reu	ů:	
Schwefelsaures Natron				00 Gr.		•	3,40
(Platantrium				61 <b>—</b>		•	1,00
d Pietautian .	•	_	49,4	63 —			22,16
Ashlensaures Natron	•	•		66			3,78
Ashlensaure Kalkerde	•	•	-	00 —			2,05
Ashleusaure Talkerdo	•	•	0.4	00 —			2,00
Lieuelerdo	•	•				_	0,78
Extractivatoff	•	•	- 60.0	90 C-	•	-	35,17
			100,0	69 Gr.	ralii		2,160
Robbenseures Gas .		•	30,0	66 K. 2	Lipit.	٠	4,104
	Th7	4	- M	anellen	wird	in	Pfean

Das abfliefsende Wasser der M. quellen wird in Pfann topft, und das dadurch gewonnene Natron zur Fälleng der und Magnesia und der von dem benachbarten Saidac brunnen hierher gebrachten Bitterwasser-Lange verwende brune Urthalf Bharteifft die hier, auf die gennante Weise Schänbeit und Leichtigkeit.

Getraken wirkt das M. wasser von B., ähnlich dem tinger, reizend auf alle Se- und Excretionen, vorzüg- is Schleinhäute, die Urinwerkzeuge und das Drüsen- Lympsystem, die Resorption befördernd, auflösend, und thei reizend auf das Gefässystem.

Die Zahl der jährlich versendeten Krüge war früher beträchtlich, und beträgt im Durchschnitt jährlich im 90,000.

La wiensthen bei Vollblütigkeit, activen Congestio-Keinen mactiven Blutflüssen, Entzündungen, Fieber imme Erulcerationen, — wird das M. wasser von B. Leger als Getränk allein, oder mit Milch täglich zu zwei sechs Gläsern empfohlen:

- 2 Leiles des Drüsen- und Lymphsystems, scrophulö-• Geschwikten.
- Chreischen Krankheiten der Brust, veralteten Brust
  Janka, Schleimasthma, anfangender Lungensucht, —

  wild ausgebildeter Lungensucht nur sehr bedingt,

  mat leicht die sieberhasten Beschwerden vermehrt und

  miesischtende Colliquation schneller herbeigeführt wer-
  - Verchleimung und Schwäche der Digestionsorgane, divelling und Verhärtung der Leber, Anhäufung von Leber, Hämorrhoidalbeschwerden.
    - Amalieen der monatlichen Reinigung.
    - Cichtischer Dyskrasie.
    - . J. Wassersucht.
  - Biliner M. wasser sich gut versenden läst, wird de schon genannten Krankheiten vorzüglich in an-Kresten beim Gebrauch von verwandten M. bädern Untertützung der Wirkung der letztern häusig benutzt, zutlich in dem benachbarten Teplitz.

Kohlensaures Natron	•	•	•	•	•	•	•	22,732 G
Schwefelsaures Kali	•	•	•	•	•	•	•	1,735 -
Kohlensaure Talkerde	•	•	•	•	•	•	•	1,197 -
Kohlensaure Kalkerde	•	•	•	•	•	•	•	3,066 -
Kohlensauren Strontian		•	•	•	•	•	•	0,007 -
Basisch phosphorsaure		erde		•	•	•	•	0,029 -
Basisch phosphorsaure				•	•	•	•	Spuren
Kohlensaures Eisenoxy	_	•	•	•	•	•	•	0,009 ~
Kieselerde	•	•	•	•	•	•	•	0,355 -
		•					-	38,185 G
2.	Die	Ka	rolin	e n	que	He.		
			nach	Re	us:		ne	ich Steion
Kohlensaures Natron	•	•	56,6	666	Gr.	•	•	17,980 G
Kohlensaures Lithion	•	•	•	•	•	•	•	0,081 -
Kohlensaure Kalkerde	•	•	2,1	32	_	•	•	<b>2,919</b> –
Kohlensaure Talkerde	•	•	1,0	00		•	•	1,544 -
Kohlensauren Strontian	۱.	•	•	•	•	•	•	0,014 -
Kohlensaures Eisenoxy	dul	•	0,2	64		•	•	• •
Schwefelsaures Natron	•	•	13,8	58	_	•	•	<b>5,332</b> -
Schwefelsaures Kali	•	•	•	•	•	•	•	1,634 -
Chlornatrium	•	•	2,8	348	-	•	•	<b>2,4</b> 37 -
Basisch phosphors. The			_				_	0,055 -
Basisch phosphors. Kal	kerde	<b>,</b>	•	•	•	•	•	-
Kieselerde	•	•		100		•	•_	0,422 -
			77,1	168	Gr.			32,418 G
Freies und halbgebund	enes							0.4 mag #
kohlensaures Gas	•	•	21,6	900	Kub.	Zoll		31,728 K.
Atmosphärische Luft	٠.	•	•	•	•	•	•	0,154 —
o nia	O - ! 4		11 -		i Di-	Δ	11.	· i · · · · · · ·
3. Die	2611	e n d	uene	•	_			e im Gev
Saharafalarana Natara			49.6	200		Rev		3,400 G
Schwefelsaures Natron	•	•	•		Gr.	•	•	1,000 -
Chlornatrium Kohlensaures Natron	. •	•	. •		_		•	<b>22,166</b> -
Kohlensaure Kalkerde	•	•	•		_	•	•	3,781 -
Kohlensaure Talkerde	•	•	•		_	•	•	2,050 -
Kieselerde	•	•	•	100		•	•	2,000 -
Extraktive toff.	•	•	• • •			•	٠	0,781
MONNACITATION (	•	•	60 (		Gr.	•	•	35,178 G
Kohlensaures Gas .			•		Gr. K. <b>Z</b> e	all		2,166 K
•	•	•	•			•	•	
Das abfliessende	Wass	er de	er M.	que	llen	wird	ai	Pfannen

Das absliesende Wasser der M. quellen wird in Pfannen dampst, und das dadurch gewonnene Natron zur Fällung der k sauren Magnesia und der von dem benachbarten Saidsch Brunnen hierher gebrachten Bitterwasser-Lauge verwendet. Reuss Urtheil übertrifft die hier, auf die genannte Weise be Magnesia die englische an Schönheit und Leichtigkeit.

Getraken wirkt das M. wasser von B., ähnlich dem lacinger, reizend auf alle Se- und Excretionen, vorzüg- ich die Schleinhäute, die Urinwerkzeuge und das Drüsensel Lymphsystem, die Resorption befördernd, auflösend, – mit die reizend auf das Gefässystem.

Die Zahl der jährlich versendeten Krüge war früher mir betrichtlich, und beträgt im Durchschnitt jährlich per 99,000.

La videnathen bei Vollblütigkeit, activen Congestiova. Negug mactiven Blutflüssen, Entzündungen, Fieber und insere Explorationen, — wird das M. wasser von B. dereen als Getränk allein, oder mit Milch täglich zu zwei is sechs Gläsern empfohlen:

- 1. Bei Krankheiten der Urinwerkzeuge, Verschleimen, Blasenkrämpfen, Steinbeschunden.
- 2 Leitz des Drüsen- und Lymphsystems, scrophulöm Geschwilsten.
- der Greischen Krankheiten der Brust, veralteten Brustkeinen, Schleimasthma, anfangender Lungensucht, —
  bei virliei ausgebildeter Lungensucht nur sehr bedingt,
  de sest leicht die fieberhaften Beschwerden vermehrt und
  be mießirchtende Colliquation schneller herbeigeführt werkeinen.
- Verschleimung und Schwäche der Digestionsorgane, Antwellung und Verhärtung der Leber, Anhäufung von Gelesteinen, Hämorrhoidalbeschwerden.
  - à homalicen der monatlichen Reinigung.
  - 6 Cichtischer Dyskrasie.
  - i. Wassersucht.

Biliner M. wasser sich gut versenden lässt, wird in der schon genannten Krankheiten vorzüglich in anderschen beim Gebrauch von verwandten M. bädern interstützung der Wirkung der letztern häusig benutzt, in dem benachbarten Teplitz.

Von A. E. Reuss ist dasselbe neuerdings zu empfohlen worden.

Wencelai Hagecii Böhmische Chronik, übersetzt Sandel. Nürnberg 1596. S. 30.

J. F. Zittmann's praktische Anmerkungen von dem 'Bade, dem Böhmischen Bitter- und Biliner Wasser, aufgese Dr. Ch. G. Schwenken. Dresden 1743. — 1752. — 1756.

H. J. N. Troschel's Nachricht von dem Biliner Sauer

Prag 1762. — Leipzig 1766.

— allgemeine Nachricht von den verschiedenen wassern, Salzen, Pulvern und Balsamen der Biliner Gegene meritz 1762. 8.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oesterr. Monarchie. S.

F. A. Reufs in: v. Crell's chem. Annalen. 1788. Bd.

- - Naturgeschichte des Biliner Sauerbrunnen. Prag

— — die Mineralquellen zu Bilin. Wien 1808. 8.

Hufeland's Journal der praktischen Heilkunde. Bd. ! St. 4. S. 7. — Bd. XXIX. St. 4. S. 2. — Bd. LVIII. St. 5. S. Die besucht. Badeörter und Gesundbr. Th. 11. S. 98.

E. Wetzler, über Gesundbrunnen und Bäder. Bd. III.

C. W. Hufeland, praktische Uebersicht S. 231.

Die Mineralquellen zu Bilin in Böhmen, von Reufsu. mann. Wien 1827. 8.

Böhmen's Heilquellen von W. A. Gerle. S. 378.

A. E. Reufs in: medic. Jahrb. des k. k. österr. Kaiser 1837. Bd. XIII. St. 2.

6. Die M.quellen von Saidschitz, Seid Steinwasser und Püllna — entspringen bei der fern gleiches Namens nahe bei einander, nur wenige len von Teplitz entsernt, nahe bei Bilin, in einer an ralquellen ungemein reichen Gegend. Alle zeichner aus durch ihren großen Gehalt an schweselsauren (schweselsaurer Talkerde und schweselsaurem Natror ren bitterlich-salzigen Geschmack, und haben sich al terwasser einen ausgebreiteten Rus erworben.

Das Dorf Saidschitz (Zagecice) liegt zwei St von Bilin an der südwestlichen Gränze des Böhmische telgebirges, an dem Abhange des von Petsch sanft sich flächenden Wacheberges, einige tausend Schritte nördlic von das Dorf Seidlitz oder Sedlitz (Sedlicze). Di gend umher ist einförmig, ein gutes süßes Wasser Die Ebene, in welcher diese M. quellen so zahlreich entspringen, wird in Norden von einem niedrigen Bergrücken begränzt, welcher bei Krssina zu einem mäßig. hohen Basalthügel sich erhebt, gegen Westen durch den Serpinasumpf, welcher bei einer sehr verschiedenen Breite eine Länge von zwei Stunden hat, — die Ebene selbst ist ungemein ergiebig an Weizen und Korn.

Die Quellen zu Seidlitz, deren Zahl 10 beträgt, befinden sich im Dorfe selbst, die Saidschitzer, deren man 21 zählt, von welchen aber vier wegen geringen Salzgehaltes verschüttet wurden, in einer Entfernung von etwa tansend Schritten von dem Dorfe.

Das Wasser der Mineralquellen bei Saidschitz war lange unter dem Namen des Laxir- Fress- und Fieberwassers bekannt und im Gebrauch.

Als Heilmittel wurde das Bitterwasser von Seidlitz 1712 vom Professor Rings in der damals herrschenden Epidemie, später von Geelhausen angewendet. Den ersten Ruf verdankt dasselbe indess der Empfehlung des, um die teutschen Mineralbrunnen so hochverdienten Friedrich Hoffmann, welcher auf seiner Reise nach Böhmen 1717 es zuerst kennen lernte und 1721 untersuchte. Fast gleichzeitig wurde das Bitterwasser zu Saidschitz bekannt. Ueber beide erschienen später zahlreiche Schriften und Abhandlungen v. Göritz, Jampert, Sparmann, Brückmann, Zittmann und Troschel. Bertrand, Roux und d'Arcet analysirten das M. wasser im Austrage der tanaligen medizinischen Facultät zu Paris, — außer diesen Bergmann, Naumann, Reuss, Struve und Steinmann.

Saidschitz gehört dem Fürsten von Lobkowitz, dem Besitzer der Herrschaft Bilin. Alle, Privatpersonen zugehörige Quellen von Bitterwasser brachte er 1780 durch Kauf an sich; dahin gehören unter andern die vier, dem Bauer Kose abgekauften, welche noch jetzt den Namen der Kose'schen führen. Das Wasser derselben wird theils zu V

sendungen, theils zur Gewinnung von Magnesia (Vergl. lin S. 106), theils zur Bereitung von Bittersalz benutzt. Quellen des Seidlitzer Bitterwassers gehören dem Kriherrn mit dem rothen Stern zu Brüx, und sind von Fürsten von Lobkowitz gepachtet.

Versendet wird das Saidschitzer Bitterwasser von Brüx au größern und kleinern Krügen ohne Henkel, die ersten enthalter die letztern 30 Unzen Medizinalgewicht; alle führen als Um-unschrift: "Fürstlich Lobkowitzisches Saidschitzer Bitterwasser." Kiste ist mit einem Certificat versehen, daß sie ächtes Saidschi Bitterwasser enthalte.

In geognostischer Hinsicht ist zu bemerken, daß große Ebene, in welcher diese M. quellen entspringen, z mit tertiären Bildungen ausgefüllt ist, aber die sie umsch senden Hügel und Bergrücken den vulkanischen Gebil angehören; — bei dem Dorfe Wollepschitz erhel sich zwei kegelförmige Basalthügel, — der Milaier der Krssinaer Berg bestehen ebenfalls aus Basalt.

Den von Krssina gegen den Serpinamoor sanft sich verflüchen Hügelrücken, an dessen Fusse die einzelnen Bittersalzquellen springen, betrachtet Reuss als ihren Heerd. Er besteht selbst pseudovulkanischen Producten, von welchen Porcellanjaspisse sener, häufiger aber schwere, eisenschwarze Schlacken vorkommen.

Das weniger benutzte Steinwasser entspringt e Stunde südlich von Brüx, außer diesem in der Umgege zahlreiche ähnliche Bittersalzquellen.

Das so berühmte und viel gebrauchte Püllnaer B terwasser entspringt bei dem Dorfe Püllna, eine Stusüdlich von Brüx, in einer freundlichen Ebene. Die aben, auf einem der Gemeinde gehörigen Wiesengrunde findlichen M. brunnen wurden früher nur wenig von anächsten Bewohnern in Krankheiten gebraucht. Der gestige Erfolg, welcher selbst bei dieser ungeregelten wendung beobachtet wurde, veranlasste Herrn Adalbe Ulbrich, Kaufmann zu Brüx, die Quellen zu pachten bihr Wasser, gleich dem Saidschitzer und Seidlitzer, zu vsenden. Zur Versendung des Wassers wird nur ein Bri

nen benutzt, der aber so wasserreich ist, dass nöthigenfalls wöchentlich 6000 kleine Krüge gefällt werden können.

Das Püllner Bitterwasser wird von Brüx aus, wie das Saidschitzer Wasser, in großen und kleinen steinernen Krügen ohne Henkel versendet, die ersten enthalten 56 bis 57 Unzen, die letztern die Hälfte davon.

Seit mehreren Jahren hat man das Püllnaer M. wasser zu Brüx und in der Umgegend auch zu Bädern benutzt, seit 1826 ist unfern des Hauptbrumens eine kleine Badeanstalt errichtet worden, welche außer den zu Bädern bestimmten Zimmern auch noch Wohnzimmer für Kurgüste enthält.

In Bezag auf das chemische Mischungsverhältnis der verschiedenen Arten von Bitterwassern verdient bemerkt zu werden, dass alle durch Versendung und längeres Aufbewahren nur wenig verlieren.

- 1. Das Saidschitzer Bitterwasser ist klar, wenig im Gelbliche spielend, an der Quelle getrunken von einem bitterlich-salzigen Geschmack, wirft keine Blasen; wird es einige Zeit der Einwirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt, so legen sich kleine Bläschen an die Wände des Glases und sein bitterlich-salziger Geschmack vermehrt sich. Nach Stein mann betrug die Temp. 12,5° R. bei 16-20° R. der Atmosphäre, das specifische Gewicht des Hauptbrunnens 1,01761, von Kose's Brunnen 1,01730.
- 2 Das Seidlitzer Bitterwasser verhält sich dem vorigen sehr ähnlich, ist aber weniger reich an festen Bestandtheilen, namentlich schwefelsauren Salzen.
- 3. Das Püllnaer salinische Bitterwasser ist hell und klar, von gelblicher ins Grünliche spielender Farbe, von einem ähnlichen, nur noch salzigern Geschmack und hat die Temperatur von 7°R.

Nach dem chemischen Gehalte der einzelnen Bitterwasser indet folgende Verschiedenheit statt:

L Das Saidschitzer Bitterwasser.

Nach Steinmann's im Jahre 1826 unternommenen Malyse enthalten in sechzehn Unzen:

10 401	Trumbent ann.		LVAC A L
Salpetersaure Talkerde	. 20,274 Gr.		7,903
Schwefelsaure Talkerde	. 78,735 —		<b>81,05</b> 6
Chlortalcium	. 2,606 —		1,338
Kohlensaure Talkerde.	. 1,100 —	• •	1,238
Schwefelsaures Kali .	. 22,932 —		14,027
Schwefelsaures Natron	. 27,113 —	•	<b>22,1</b> 36
Schwefelsaure Kalkerde	. 2,496 —		0,786
Kohleusaure Kalkerde	. 4,838 —		4,203
Kohlensauren Strontian	. 0,024 —		0,019
Kohlensaures Eisenoxydul	. 0,108 —	<b>)</b>	•
Kohlensaures Manganoxydu		•	0.460
Basisch phosphorsaure Tho		<b>}</b> • •	0,163
Kieselerde	. 0,061 —	)	
Humusextrakt	. 0,385 —		0,424
	160,718 Gr		133,293
Kohlensäure	. 3,304 —		2,967 -
Atmosphärische Luft:	. 0,105 —		0,286 -
Struve fand dagegen, sechzehn Un	, abweichend zen von Ko		•
Sal-safalaansa	T-111-	00.4	50 O.
Schwefelsaure Salpetersaure	•	•	.70 Gr.
Chlortalcium	i wincing .	•	06 — 29 —
Kohlensaure 7	ralkerde	•	97 —
Schwefelsaure			97 — 98 —
Schwefelsaure Schwefelsaure		•	96 —
Schwefelsaure		•	05 —
Kohlensaure I	·		05 —
Kohlensauren		•	45 <b>—</b>
Kohlensaures		•	17 —
	Manganoxydul	•	12 —
Kieselerde .		. •	20 —
Basisch phosp	horsaure Kalke	•	16 —
	horsaure Thon	•	12 —
• •		-	38 Gr.
		,	
2. Das Bit	terwasser	zu Sei	dlitz.
Nach Naumann (	1782) enthal	ten sechz	ehn Unzen
Schwefelsaure	•		i,0 Gr.
Schwefelenne	<del>-</del> <del>-</del>		20

Schwefelsaure Kalkerde

Chlortalcium . .

Koblensaure Talkerde

Kohlensaure Kalkerde

8,0 —

3,0 —

3,0 —

126,0 Gr.

8,0 —

1. der Hauptbrunnen. 2. Kose's F.

# 3. Das Bitterwasser zu Steinwasser enthält nach Damm in sechzehn Unzen:

Schwefelsaure Talkerde	•	•	272,000 Gr.
Chlorialciana	•	•	12,000 —
Schrefelsaure Kalkerde	•	•	7,125 —
Kohlessaure Talkerde	•	•	5,500
Kehlensaure Kalkerde	•	•	2,375 —
Extraktivatoff	•	•	1,000 —
			300,000 Gr.

Kohlensaures Gas . . unbestimmte Menge.

#### 4. Das Püllnaer Bitterwasser.

Chemisch untersucht wurde dasselbe von Mikan, Trommsdorff, Pleischl, Struve und Ficinus, — die Analysen derselben sind sehr abweichend in dem quantitativen Verhältnis der einzelnen Bestandtheile.

Sechzehn Unzen desselben enthalten an wasserfreien Salzen:

	nach Pleischl:		nach Struve:
Schwefelsaures Natron	91,81 Gr	•	123,800 Gr.
behwefelsaures Kali		•	4,800 —
Schweselsaure Kalkerde	2,99 — .		2,600 —
Schwefelsaure Talkerde	67,88	•	93,086 —
Chiortalcum	15,47 —	_	16,666 —
Noblensaure Talkerde	2,23		6,406 —
Assienszere Kalkerde	1,73 — .	•	0,770 —
Daniel Phosphorganen Kalk	•	•	0,003 —
RICHELETER & Greaniachen Stoff	0,63 —	•	•
Lieselerde		•	0,176 —
la Kahlana	182,74 Gr.	•	248,307 Gr.

in Kohlensäure enthalten 100 Kab. Zell Wasser

6,939 Kub. Zoll.

Getrunken zeichnen sie sich unter allen M. wassern durch ihre kühlend-schwächende Wirkung aus, und wirken nach Verschiedenheit der einzelnen Organe:

- 1. Zmichst den Magen und Darmkanal reizend, auflösend, stark abführend, leicht häufige wässrige Ausleerunten veranlassend, — hierdurch ableitend von Kopf, Brust and der äußern Haut.
- 2. Kühlend-antiphlogistisch auf das Gefäss- und Musbelsystem, — die Mischung der Säste umändernd, verdün-IL Theil.

nend, die Plethora und den Orgasmus des Blutes ver dernd, die activen Blutcongestionen mäßigend, die Mu faser erschlaffend.

3. Die Se- und Excretionen des Leber- und Ut systems bethätigend, auflösend, die Menstruation beförd

Constitutionen oder bei großer Schwäche des Magens Darmkanals, ist der Gebrauch dieser Bitterwasser dag vorzüglich zu empfehlen bei phlegmatischen, plethoris zu activen Congestionen, Verschleimungen und Trädes Darmkanals geneigten Subjecten.

Ein zu lange fortgesetzter Gebrauch dieser M.w. bei nicht sehr robusten Subjecten kann durch ihre phlogistische Wirkung leicht Schwäche des Magens Darmkanals, des Muskel- und Gefässystems, selbst dropische Zufälle zur Folge haben. — Sehr kräftige turen können dagegen oft, mit kleinen Unterbrechunger Zeit zu Zeit, sehr lange vom Bitterwasser Gebrauch chen und zwar mit dem besten Erfolg, wenn täglich eine sehr mässige Quantität getrunken wird.

Zwischen den einzelnen Arten von Bitterwassern findet Wirkung folgender wesentlicher Unterschied statt: Das Seidlitze Saidschitzer Bitterwasser, welches nach seinen chemischen Misch verhältnissen mit Recht den Namen des Bitterwassers verdient, milder, das Püllnaer aber, vermöge seiner überwiegenden Glaubersalz zwischen dem eigentlichen Bitterwasser und dem bersalzwasser in der Mitte stehend, an Salzgehalt die vorigen treffend, besitzt dagegen eine deu Darmkanal stärker reizende, mischere, und deshalb noch mehr schwächende Wirkung als Wenn das letztere vorzüglich passend bei großer Trägheit des kanals, vorwaltendem Torpor und Plethora, so ist das Saidscund Seidlitzer Bitterwasser dagegen in allen den Fällen zu eilen, wo eine weniger starke Einwirkung erfordert wird.

Hinsichtlich der Dosis ist zu bemerken, dass bei Püllnaer Bitterwasser meist nur die Hälfte der Gabe thig ist, welche die zwei andern erfordern.

Von dem Saidschitzer Bitterwasser lässt man tü zwei bis vier Gläser trinken, — wie lange? — hängt der Wirkung des M. wassers, der Natur der Krankheit dem Zwecke des Arztes ab. Sehr zweckmäsig fand ich es, in chronischen Krankheiten, Abends vor Schlasengehen ein Glas und am solgenden Morgen ein bis zwei Gläser nüchtern trinken zu lassen, — in andern Fällen ist es ost rathsam, nüchtern kurz vor dem Frühstück, im Winter noch im Bette, ein, höchstens zwei Gläser zu trinken, — oder bei Personen, welche nüchtern nicht Wasser vertragen, eine Stunde nach eingenommenem Frühstück. Bei dem Gebrauch desselben ist es nicht so nöthig, sich die Bewegung zu machen, welche beim Gebrauch anderer Brunnen wesentlich ersordert wird, — und daher läst sich dasselbe auch zu allen Zeiten des Jahres gebrauchen.

Auf ähnliche Weise wird das, durch Evaporation des Wassers gewonnene Saidschitzer Salz benutzt, worüber ich mich bereits früher ausgesprochen habe (Vergl. Theil I. S. 257. S. 270. zweite Aufl.).

Benutzt werden die genannten Bitterwasser entweder als vorbereitende Kur beim Gebrauch anderer M. quellen, oder als Unterstützungsmittel während der Anwendung der letztern, oder endlich ganz allein.

Die Krankheiten, in welchen die genannten M.quellen vorzugsweise empfohlen werden, sind folgende:

- 1. Vollblütigkeit und dadurch bedingte active Congestionen nach Kopf und Brust, in Form von klopfendem Kopfschmerz, Ohrensausen, Schwerhörigkeit, Mouches volantes, Schwindel, Ohnmachten, epileptischen Anfällen, Beängstigungen, Herzklopfen, Brustschmerzen, Asthma pletboricum, Brustkrämpfe, und andere convulsivische Zufälle.
- 2 Stockungen im Unterleibe, durch Plethora abdominalis beingt, Ansammlungen von Schleim und Galle, Störungen im Leber-, Pfortader- und Uterinsystem, Hämorrhoidalbeschwerden, Melancholie von materiellen Ursachen.
- 3. Chronische Hautausschläge, von Blutcongestionen, anomaler Menstrual- oder Hämorrhoidal-Congestion ent-tanden, namentlich kupfrige Ausschläge des Gesichts,

- allein, oder in passender Verbindung mit dem Gevon Schwefel- oder Antimonialmitteln.
- 4. Trägheit des Darmkanals, bei von Natu tueller oder durch Verhältnisse veranlaster Hartleil Der letzte Fall tritt namentlich häufig in Schwschaften ein. Die genannten Arten von Bitterwasse dann ein unschätzbares Mittel, insofern sie nicht Darmausleerungen befördern, sondern auch die active congestionen nach Kopf und Brust mindern und dadu einen Aderlass unnöthig machen.

Bei plethorischen Frauen erleichtert oft ungem Entbindung ein mehrwöchentlicher Gebrauch von wasser in der letzten Zeit der Schwangerschaft. In Falle bei einer sehr vollblütigen, zu activen Congegeneigten Frau, welche während ihrer Schwangersch mer viel litt und das Unglück hatte, mehrere Kindgen Vollblütigkeit bald nach ihrer Geburt zu verwurde in zwei Fällen Bitterwasser während der Sgerschaft, in Verbindung mit einer strengen Diät n Monate lang gebraucht; die Schwangere befand sider Entbindung sehr gut, gebar leicht beide Kinde beide leben noch.

- 5. Rheumatische oder gichtische Affectionen, m thora oder starken activen Congestionen complicirt.
- 6. Geschwülste, Verhärtungen, durch congesti sachen entstanden oder vermehrt und unterhalten.
- 7. Fieberhafte Krankheiten entzündlicher Art mit gastrischen Leiden complicirt, Saburralfiebei lenfieber.
- 8. Noch verdienen diese M.wasser besonders ei len zu werden bei Anlage zu Stockungen im Lebe Pfortadersystem, Neigung zu Stuhlverstopfung und i Congestionen, als Prophylakticum, um die Entwic der Hämorrhoiden zu verhüten. —

Das Püllnaer Wasser, welches, wie schon erwähnt, auch dern benutzt worden ist, hat sich in dieser Form nach den Ei

gen des Dr. Killiches zu Brüx sehr hülfreich erwiesen gegen rheumatische und gichtische Leiden, — Hypochondrie und Hysterie mit
materieller Grundlage, — Stockungen im Leber- und Pfortadersystem,
hämerrheidalische Beschwerden. — Bei dem Gebrauch der Büder erfolgt oft ein gelinder, aber sehr wohlthätig wirkender Durchfall.

Fr. Hollmann et M. L. Claufsen, D. examen chemico-me-

dicum fontis Sedizensis in Bohemia sistens. Halae 1724.

— et W. Kellner, D. sistens fontis Sedlizensis in Bohemis see see salis ex codem parati examen. Halac 1724. 4.

C. B. Jampert, von dem Wasser zu Eger, Pyrmont und Sedlitz. Berlin 1724.

Fr. Hoffmann, Bericht von dem Nutzen und Gebrauch des zu Seidlitz ner entleckten, bittern purgirenden Brunnens. Halle 1724. 4. – 1755. 4.

— — indicium et examen sontis et salis Sedlizensis in Bohenia in ejustem Medicina consultatoria. P. IV. p. 327. — Teutsch Dresdea und Halle 1725, — ins Englische übersetzt von Shaw. London 1743, — ins Französische. Berlin 1752.

Kurzer Extract aus Hrn. Dr. Hoffmann's gründlichem Bericht von denen zu Sedlitz und Seydschütz in Böhmen neu entdeckten bittern Purgirbrunen. Halle 1725.

F. E. Brickmann, de aquarum Sedlicensium usu. — In Comnere. litt. Nor. Vol. III.

J. A. Göritz, vermehrte Nachrichten von dem böhmischen Sedhtzer oder Saidschitzer Bitterwasser. Regensburg und Dresden 1727. – Leipzig 1730. — Regensburg 1731. — 1754. 8.

- - meie Bemerkungen von den Böhmischen Bitterwassern.

Regensburg 1738.

J. H. Lesser, von den herrlichen Wirkungen des Seidlitzer Brusens, in Hamburger Gelehrten Berichten. 1735. S. 666. — 1736. S. 66.

Jentschen's kurze Gedanken von dem Nutzen und Gebrauch des Seditzer oder Sandschitzer Bitterwassers und des daraus verfertigten Salzen, 1744. 8

Joh. Fr. Zittmann's praktische Anmerkungen von den Tegätzer Bädern, böhmischen Bitterwassern u. s. w. Dresden 1752. 8.

G. N. Troschel, nothwendige Nachrichten von den wahrhaftig böhnichen Bitterwassern, Saidschitzer Ursprungs aus dem hochlebischen Rege. Leutmeritz 1761. 8.

Baldinger, Med. Journal. St. 2. S 87. — St. 27. S. 24. —

St. 26, 8, 12

F.A.Schulze, Nachricht von dem Böhmischen Bitterwasser. 1767.

H. J. v. Crantz, Gesundbrunnen der Oesterreichischen Monarthie. S. 265, 266.

Das Saidschitzer Bitterwasser, physisch, chemisch und medizisisch beschrieben von Reuss. Prag 1791.

F. K. O'Reilly, Untersuchung des Bitterwassers zu Steinwaser. Prag 1791. M. Hoffmann, dissertation sur les eaux de Sels et Se 1779.

Die besuchtesten Badeörter des Oesterr. Kaiserst. Bd. II. S. C. W. Hufeland's Uebersicht. S. 193, 231, 4. Aufl. S. 181

J. E. Wetzler, über Gesundbrunnen. 3. Th. S. 304.

E. Dingler's polytechnisches Journal. 1826. Bd. I. S. 18
Ueber den Nutzen und Gebrauch des Püllnaer Bitterwassers
J. E. Wetzler. Augsburg 1826. — 1827. — 1828. — 1830. —

Das Saidschitzer Bitterwasser chemisch untersucht vom Pisor Steinmann, historisch, geognostisch und heilkundig darge vom Dr. Reufs. Prag 1827.

Hufeland's Journal der praktischen Heilkunde. Bd. X St. 4. S. 1. Bd. LV. St. 4. S. 127. Bd. LVIII. St. 6. S. 79. Bd. 1 St. 6. S. 114.

Kastner's Archiv. Bd. V. S. 210.

Böhmens Heilquellen von Gerle. S. 392.

Ueber das Püllnaer Bitterwasser, dessen äußerlichen und is lichen Gebrauch von J. Killiches. Prag 1829.

Les eaux minérales amères de Saidschitz en Bohème analy par M. J. Steinmann et décrites par Fr. A. Reufs. Prague

Zusätze zu der Schrift: Ueber den Nutzen und Gebrauch Püllnaer Bitterwassers, von J. E. Wetzler. Augsburg 1830. 8 Pitsch in: Med. Central-Zeitung. 1839. S. 132.

7. Die M. quellen zu Liebwerda im Bunzlikreise. Sie entspringen in dem nordöstlichsten Theile I mens in der Herrschaft Friedland, bei dem Dorfe Liwerda, dem Besitzthum des Grafen von Clam-Gallnahe der Gränze von Schlesien, in einem von Osten werden verlaufenden Thale, anderthalb Stunden Stadt und Schloß Friedland, eine Meile von Flinslentfernt.

Schon 1600 gedenkt Schwenkfeld derselben. Für Kurund zur Benutzung der Quellen sind die nöthigen Gebäude vorhal Die Umgegend ist reich an ähnlichen kalten, an Kohlensäure rei Mineralquellen. Von interessanten, häufig besuchten Punkten in Nähe von Liebwerda sind zu erwähnen: das Kloster Haindorf das, wegen seiner schönen Lage und seiner historischen Erinne gen an Wallenstein gleich bemerkenswerthe Schlose Friedland

Das Gebirge der Umgegend besteht aus Granit, Glimmerschi Gneiss, Thonschiefer und Lagern von Urkalk und Quarz.

Die M. quellen zu Liebwerda zeichnen sich aus di ihren beträchtlichen Gehalt an kohlensaurem Gase und nen verhältnismässig nur geringen an festen Bestandt len; nur zwei enthalten Eisen. Ihr Wasser perit stark und ist von einem säuerlichen, angenehmen Geschmack.

Man unterscheidet folgende Quellen:

- 1. Die Trinkquelle oder der Christiansbrunnen, — sie hat die Temperatur von 8° R. bei 9—12° R. der Atmesphäre, ihr spec. Gewicht beträgt 1,0009, ihre Wassermenge in einer Stunde 19,668 Kub. Fuss.
- 2 Die Josephinenquelle, von 9° R.; ihr spec. Gewicht beträgt 1,0018, ihre Wassermenge in 24 Stunden 53,056 Kub. Fuß.
- 3. Der Stahlbrunnen, von 9° R. und 1,0027 spec. Gewicht; seine Wassermenge beträgt in 24 Stunden 669 Kub. Faß.
- 4. Der Wilhelmsbrunnen, von 9° R. und 1,0018 specifischem Gewicht, giebt in 24 Stunden 60,371 Kub. Fußs Wasser.

Chemisch untersucht wurden die M.quellen von Meyer und Reuls. Nach Reuls enthalten in sechzehn Unzen:

1. Die Trinkquelle. 2. Die Josephinen-

		quene.
•	0,02667 Gr	. 0,06667 Gr.
•	0,06667 —	. 0,11111 —
•	0,15333 — .	. 0,43333 —
•	0,13333 — .	. 0,46667 —
•	0,21333 — .	. 1,51111 —
•	0,06667 —	. 0,48889 —
•	Spuren .	. 0,32222 —
•	0,05333 — .	. 0,08889 —
	0,71333 Gr. 23,040 Kub. Zoll.	3,48889 Gr.
	•	. 0,06667 — . 0,15333 — . 0,13333 — . 0,21333 — . 0,06667 — . Spuren . 0,05333 — .

3. Der Stahlbrun- 4. Der Wilhelms-

Chloratrium Schweielnures Natron	0,04444 Gr 0,10000 — .	. 0,06667
Kohlemure Natron .	0,66666 —	. 0,52222 —
Schwefelsure Kalkerde .	0,57778 — .	. 0,45556
Kohlensare Talkerdo .	<b>2,26667</b> — .	. 0,73333 —
Kohlenszure Kalkerde .	0,55556	. 0,51111 —
Kohlenszures Eisenoxydul	0,73333 — .	. 0,55556
Kicselerde	0,07778 — .	. 0,12222 —
Kohlensaures Gas	5,02222 Gr. 21,333 Kub. Zoll	5,02:222 Gr. 17,689 Kub. Zoil.

Die früher beträchtliche Versendung des M. v hat sich später vermindert. — Der Brunnenarzt, I Gosse, wohnt in dem nahen Friedland.

Nach ihren Mischungsverhältnissen und Wirkung hören die zwei ersten zu der Klasse der alkalische die beiden letzten zu der der eisenhaltigen Säuerling nerlich gebraucht wirken sie gelind-stärkend, speci die Urinwerkzeuge und das Uterinsystem, nach ihrer schiedenen Eisengehalt die Se- und Excretionen meh weniger bethätigend.

Man benutzt sie als Getränk, in Form von W bad und Douche, und rühmt sie namentlich bei Sch des Magens und Darmkanals, Neigung zur Säure, nischen Krankheiten der Urin- und Geschlechtswerk: Bleichsucht, Anomalieen der Menstruation, Gries- und beschwerden, — gichtischen und rheumatischen Affect von Schwäche.

Casp. Schwenkfeld, stirpium et fossilium Silesiae catalogus H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oest. Monarchie. S. 224. Untersuchung des Liebwerder Sauerbrunnen in Böhmen. F. Dresden 1786.

J. Meyer, Untersuchung des Liebwerder Sauerbrunnens is men. Prag 1786. — Dresden 1787. — 1791.

J. H. Bauer's Untersuchung nach der Naturkunde und C der uralten mineralischen Sauerbrunnen im Königreiche Bü Prag 1785.

M. Hansa's Beschreibung des neu entdeckten Stahlwasse Liebwerda. 1790.

Anleitung zum Gebrauch des neuen Säuerlings, Christiansbrgenannt, zu Liebwerda. Prag 1790.

(Wellik), Anleitung zum Gebrauch des mineralischen Stahlnens zu Liebwerda. Prag 1794.

F. A. Reufs, die M.quellen zu Liebwerda in Böhmen. Prag Die besucht. Badeört. des Oest. Kaiserst. Bd. II. S. 110. Hille a. a. O. S. 165.

Außer diesen Heilquellen besitzt Böhmen noch eine große in wennen M.quellen, besonders Eisenquellen und Säuerlingen, von weigedoch die Mehrzahl wenig oder gar nicht benutzt wird. Ich wähne nur:

#### a) im Saatzer Kreise:

Die M.quelle zu Stecknitz, benannt nach dem Schloss und Dorf dieses Namens, anderthalb Stunden von Saatz, zwei Meilen von Lann, vier von Teplitz.

Die hier estspringende, wenig benutzte M. quelle enthält nach Reuss in sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron	•	•	•	1,000 Gr.
* Schweselsaure Talkerde	•	•	•	2,375 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	•	4,050 —
Schweselsaure Thonerde	•	•	•	0,091
Schwefelsaures Eisen .	•	•	•	0,400 —
Kohlensaures Eisen .	•	•	•	0,522 —
Thonerde	•	•	•	1,061 —
			,	9,499 Gr.

Marggraf, chem. Schrift. Th. II. Nr. 14. S. 191.

Tract. de ortu, indole, contentis et viribus medicis ac usu aquarum mineralium Stecknizensium. 1765.

- C. F. Perner, vom Brunnen zu Stecknitz. Leipzig 1770.
- H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oest. Monarchie. S. 266.
- F. A. Reufs, physisch-chemische Untersuchung des Stecknitzer Gesundbrunnens. Prag 1802.

Das Debritschaner Bad, auf der Herrschaft gleiches Namens, eine Viertelstunde von dem Dorfe Dobritschan, südlich von Stecknitz eine Viertelstunde von dem Dobritschaner Schlosse. Seit den ungenügenden Untersuchungen dieses Mineralwassers von O'Reilly und H. J. v. Crantz ist keine neuere Analyse bekannt geworden.

J. O'Reilly, Beschreibung und Gebrauch des Dobritschaner Bades mit einigen beigefügten von demselben bewirkten Heilungen. Eger 1769.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 265.

Die besuchtesten Badeörter des Oest. Kaiserst. Th. II. S. 129.

Das Wenzelsbad zu Tschachwitz. Das Dorf Tschachwitz, zur Stadt Kaaden gehörig, liegt von Saatz zwei, von Kommotau zwei und eine halbe Stunde entfernt; die daselbst befindliche Badeanstalt im Eigenthum der Gemeinde. Die Temperatur des M. wassers beträgt 14°R., sein spec. Gewicht 1,001618. Nach Pleischl's Analyse enthält demelbe: freie Kohlensäure, kohlensaure Kalk- und Talkerde, kehlensaures Natron und Eisen, schwefels. Natron, salzsaur. Natron und Talkerde, Kieselerde und harzigen Rückstand (an festen Bestandtheilen enthalten 16 Unzen 5,818 Gr.).

Seinen Mischungsverhältnissen und Wirkungen nach zu der Klasse der erdig-akalischen Eisenwasser gehörig, — contraindicirt in allen den Fällen, wo Eisenquellen überhaupt zu widerrathen, — rühmt man es innerlich und äußerlich bei Verschleimungen und Schleimflüssen des Magens und Darmkanals, Neigung zu Säure und Flatulenz, — Rasenkatarrhen, Gries- und Steinbeschwerden, — Cachexieen, Bleich-

sucht, Skropheln, Rhachitis, — chronischen Hautausschlägen, invelten Geschwüren, — langwierigen rheumatischen und gichtischen den, — chronischen Nervenkrankheiten krampfhafter Art und mungen.

Das Wenzelsbad zu Tschachwitz, von J. V. Tirsch. Prag

Die M.quelle zu Sadschütz auf der Herrschaft Neudorf sendorf, eine kalte erdig-salinische Eisenquelle. Nach Reußträgt das spec. Gewicht derselben 1,0014; sechzehn Unzen Wenthalten:

Chlortal	cium	1.	•	•	•	•	•	0,08 Gr.
Schwefe	lsau	res l	Vatro	n.	•	•	•	0,34 —
Schwefelsaure Talkerde						•	•	. 1,30 —
Schwefelsaure Kalkerde Kohlensaure Kalkerde .					•	•	•	0,10 —
					•	•	•	0,08 —
Kohlens	aure	s Eis	Senox	ydul	•	•	•	0,14 —
Kieseler		•	•	•	•	•	•	0,35 —
Harz	•	•	•	•	•	•	•	0,01 —
							-	2,40 Gr.
		_				_		•

Kohlensaures Gas . . . eine geringe Menge.

F. A. Reuss, chemische Untersuch. des Carolinenbrunnens Sadschützer Bades im Saatzer Kreise. Dresden 1798.

In derselben Herrschaft sind noch zwei andere, weniger bekt M.quellen zu erwähnen: die nach Trübschütz gehörige, welche Biliner M.wasser sehr ähnlich sein soll, und die bei dem Dorfe K mern oder Kommern entspringende Eisenquelle.

#### b) im Rakonitzer Kreise:

Das M. bad zu Mseno. Das Dorf Miseno oder Mieno lieg nördlichen Theile dieses Kreises auf der Kinsky'schen Herrsch Slouitz, eine Stunde von Budin, zwei von Schlan, anderthalb Welwar.

Die Gebirgsart der Umgegend ist eisenschüssiger Sandstein verschiedener Farbe, — nächst diesem Schieferthon und Sandsteinsfer. Man unterscheidet verschiedene aus eisenschüssigem Sandentspringende M. quellen. Die östliche Quelle giebt in einer M. 7 Oesterr. Maas, die mittlere Quelle 3, die westliche 8.

Ihr Wasser ist klar, geruchlos, von einem zusammenziehe Geschmack, und setzt im Bassin viel Eisenocher ab. Nach Rebeträgt die Temperatur 7° R., während die der atmosphärischen auf dem Eispunkt stand, das spec. Gewicht 1,0013.

Zur Benutzung des M. wassers findet sich zu Misno ein Bade

mit Gemeinbädern und Wannenbädern.

Der Karlsbrunnen wird zu Bädern benutzt, der Rosabt nen als Getränk empfohlen.

Seinem chemischen Gehalte nach gehört das M. wasser zu M zu der Klasse der Vitriolwasser; nach Reufs neuester Analyse hält der Karlsbrunnen in sechzehn Unzen:

Schwefelsaure	es Natr	ao	•	•	•	0,750 Gr.
Schweideaure	Talke	rde	•	•	•	1,305 —
Schweieleure	Kalke	rde	•	•	•	1,917 —
Chiornatriam	•	•	•	•		0,111 —
Kohlensaare I	Kalkerd	e.	•	•	•	0.273 —
Kehlenmure 7			•	•		0,222 —
Schwesebaure	s Eiser	DOXV	dal	•	•	1,000 —
Kieselerde .	•			•	•	0,283 —
Harz		•	•	•	•	0,063 —
	•	•	•	•	•	5,895 Gr.

Aesselich angewendet wirkt dasselbe gleich ähnlichen Vitriolwassen sehr stärkend, zusammenziehend auf Gefäss- und Muskelsystem und die Schleimhäute, und wird besonders als Bad gerühmt bei Krankheiten von Schwäche atonischer Art, namentlich bei hartnäckigen pazziven Blut- und Schleimflüssen, Fluor albus, Gonorrhoen secundaris, Blaschämorrhoiden, — chronischen Nervenleiden, Bleichsucht.

F. A. Reufs, phys. chemische Beschreibung des Gesundbrunnens mit Bales zu Misno. Dresden 1799.

Die M. quelle zu Misno in Böhmen. Leipzig 1804. Die besicht Badeörter u. Gesundbr. Th. II. S. 125.

Wenz St Stanek, die M. wässer und Bäder zu Mseno. Prag 1832. Hille z. a. O. S. 162.

Das M.bed zu Sternberg bei Schlan auf der Clam-Martinitzchen Herrschaft Schmetschna, eine halbe Stunde von dem Schloß Schmetschna, eine Stunde von Schlan, drei Meilen von Prag, in einem annathigen Thale. Seinen Namen erhielt es von einer Gräfin Martinitz, geh. Gräfin von Sternberg.

Mas unterscheidet hier zwei, wenig in ihrem Gehalte verschiedene M. quellen: die Haupt- und Nebenquelle; das spec. Gewicht der ersteren beträgt 1,0077, das der zweiten 1,0076, die Temperatur beider 80 R.

Chemisch untersucht wurden sie von Reufs und Düras. In sechzehn Unzen enthalten nach Düras:

9.4 a.s	1.	die Hauptquelle:	2.	di	e Nebenquelle:
Schweleissere Talkerde	•	1,1471 Gr		•	1,9300 Gr.
hollessare Talkerde .	•	1,7748		•	0,7102 —
CHARTELICIEM	•	0,0180 — .		•	0,2500 —
Schwelebaure Kalkerde	•	0,4750 — .		•	0,3889 —
Distriction Kalkarda	•	4,4478 — .		•	4,5920
DOSAGISTING MACTOR	•	0,8418 — .		•	0,8889 —
CHAPTERINE	•	0,0760 — .		•	
Koklenaures Eisenoxydul	•	0,3303		•	0,2389 —
cactcide	•	0,2000 — .		•	0,1667 —
Extractivateff	•	0,0278 — .		•	0,0833 —
_		9,3386 Gr.		•	9,2489 Gr.

Benutzt werden die M.quellen als Getränk und Bad gegen hypodendrische und hysterische Beschwerden, gichtische und rheumatische Leiden, Lähmungen, Bleichsucht und ähnliche Krankheite Uterinsystems von Schwäche.

Im Sommer 1820 wurden 3468 Bäder verabreicht, — im J. 1990, im J. 1831: 1865, und im J. 1832: 1853.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. d. Oest. Monarchie. S. 277.

Fr. Ambr. Reufs, phys. chemische Beschreibung des berger M. wassers. Prag 1802.

Jos. Düras, chem. medizinische Beschreibung der Stahlv zu Sternberg. Prag 1820.

Max. Meitl, Sternberg bei Schlan. Prag 1833. Hille a. a. O. S. 156.

Das Bad zu Johannesdorf oder Liboch, nur 36 Fust der Elbe erhaben, eine halbe Stunde von Liboch oder Lyboch au Herrschaft gleiches Namens, eine Meile von Melnik, Eigenthus Grafen Pachta.

Die Hauptquelle entspringt aus einem thonig-eisenschüssigen stein, ist hell, klar von einem tintenartig zusammenziehender schmack, wirft Blasen; ihre Temperatur beträgt 7° R., ihr spec wicht 1,0013, ihre Wassermenge in einer Stunde 15 Eimer.

Schon 1754 wurde dieses M. wasser von Dr. Kral, Physike Leutmeritz empfohlen, spüter von H. J. v. Crantz beschrieber untersucht, und neuerdings von J. Jacobi. Nach letzterm ei es schwefelsaures Eisen, kohlensaure Kalkerde und schwefelsaure und Kalkerde.

Das Badehaus enthält Badekabinette mit hölzernen Wannen.

Jacobi empfiehlt dasselbe bei Verschleimungen der Verdaus werkzeuge, passiven Blut- und Schleimflüssen, chronischen Neikrankheiten, chronischen Hautausschlägen, Gicht und Cachexiecu, mentlich Chlorosis.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oestr. Monarchie. S. 269.
J. Jacobi in: Med. Jahrb. des Oesterr. Kaiserstaates.
Bd. V. St. 2. S. 101.

Nur namentlich zu erwähnen sind: das St. Blasiusbad Zerotin, — das Ziegerwasser (Wenecek) bei Prag, im J. beschrieben von Zauschner (Beiträge zur Wassergeschichte Böhmen. Bd. II. S. 119), — und der Säuerling von Zeleweit

## c) im Königgrätzer Kreise:

Das Kukusbad oder Gradlitzerbad nördlich von Kigrütz in der Herrschaft Gradlitz, bei dem Dorfe Kukus. Die entspringende M quelle, welche früher den vielversprechenden Nigoldene Ader" führte, wurde 1694 untersucht, und da die Prüfung günkesultate ergab, von dem Grafen Spork die erforderlichen Gebfür Kurgüste aufgeführt. Den Namen Kukus (Kux) erhielt der gegründete Ort von dem genannten Hrn. Grafen wegen des in frer Zeit hier betriebenen Bergbaus. — Früher wurde dieser Kurort besucht und gebraucht, ist aber jetzt fast ganz außer Gebrauch.

Mark Brunen, anjetzo erneuerter Gradlitzer Brunnquell Alest Kirchmeyer. Prag 1698. — 1718.

Die, als edle Kukusbrunnen nach Hrn. Kirchmeyer ferbirt von Chr. Gottl. Langen. Hirschberg 1720. Beij. Haake, Beschreibung des Kukusbades. Schweid-

Frantz, Gesundbr. der Oest. Monarchie. S. 245.

Kinstz, Gesundbr. der Oest. Monarchie. S. 245.

Kinstal schließen sich folgende weniger bekannte und
Königinnhofer-Johannesbad, bei der Stadt
welches im J. 1506 gegründet, jetzt aber nur wenig ge; — das Bad Resek bei dem Dorfe Blaschkow; — das
seer Biloweser-Bad bei dem Dorfe Bilowes, besitzt
rie, dem Cudowaer M. wasser ähnliche Eisenquelle; —
Klein-Schwadowitz, drei Stunden von Nachod,
von Wasserbädern gegen Gicht und Rheumatismen beSchwefelquelle; — das Badsdorfer-Bad auf der
Schwefelquelle; — das Badsdorfer-Bad auf der

### d) im Biczower Kreise:

Withhitz, dem Freiherrn von Silberstein gehörig, an 1500 den Meere, am Fusse des Schwarzenberges, bekannt seit seitebaten Jahrhunderts, chemisch untersucht von Logd-Atea, Arnold i und neuerdings von Adalbert Kanier als Getränk, häufiger äußerlich als Bad benutzt.

Lablick's Analyse enthalten sechzehn Unzen M.was-Bestandtheilen in wasserleerem Zustande:

Coloratrium	•	0,12384 Gr.
Schweselsaures Natron	•	0,13163 —
Enfect kohlensaures Natron.	•	0,14343 —
kohlensaure Kalkerde	•	0,83342 —
kohlensaure Talkerde	•	0,05245 —
hieselerde	•	0,04178 —
Schweselsaure Kalkerde	•	0,10383 —
langebandene Kohlensäure .	•	0,45824 —
		1,88862 Gr.

Ablick fand bei den im J. 1814, 1828 und 1835 angestellten auf diese M. quelle in einem Zeitraum von ein und zwaninsichtlich ihrer festen Bestandtheile keine wesentliche erlitten habe.

inpring and Gebrauch des uralten Johannesbrunnen. 1680.

Reich Wenz. Logdmann de Aven, beachtsame und wahr-Reschreibung der mineralischen Wässer in den St. Johaniker. 1707.

L. L. Arnoldi's Zergliederung und Beschreibung des uralten,

der Stadt Trautenau nächstgelegenen, mineralischen Badespruhannesbrunnen. Prag 1795.

Die M. quelle zu Johannisbad von Adalbert Kablich 1837 (Abgedr. aus W. R. Weitenweber's Beiträgen zur iten Natur- und Heilwissenschaft. Bd. II. St. I. S. 119).

Nur namentlich aufzuführen sind: das Forsterbad bei chen Forst, — das Mostigerbad (Mosteky Lazen), auf deschaft gleiches Namens, — das Miletinerbad oder Troibad, bei Klein-Trottin auf der Herrschaft Miletin, (Gründli wahrhafte Beschreibung des Miletiner Gesundheitsbades von Jtenberger. Königgrätz 1752), — das Horitzerbad bei der Sritz, — das Chlumetzer- oder Milkosrb-Bad, nahe benetz, — das Sadskaerbad dei der Stadt Sadska, — und im Dorfe Chodowitz u. a.

Nur namentlich zu erwähnen sind endlich in dem Ta Kreise: das St. Annadorfer-Bad auf der Herrschaft Hi das Bechiner-Bad, eine eisenhaltige M. quelle bei der St chin, - das Gutwasser- oder Dobrawoda-Bad bei der Klokot bei Tabor (Haylsame Brunn-Quelle der K. Bergsti bor von Jos. Jgn. Mitschky. Prag 1731), - das Bad | Städtchen Pockatek oder Podschaken auf der Herrschal witz. - das Raudnauer-Bad zum Gute Mischkawitz gehi in dem Chrudimer Kreise: das Bad Goldbrünnel am auf der Herrschaft Bistra, - das Bad Hagek auf dem Gu rownitz, - das Bad bei Hamry auf der Herrschaft R burg, - das Bad bei Königsfeld auf der Herrschaft Landsk das St. Nikolasbad bei Wratzlau auf der Herrschaft maut, - das Bad bei Podol auf der Herrschaft Herzman u. a.; — im Prachiner Kreise: das Bad Doktorka Stadt Prachatitz auf der Herrschaft Winterberg, - das St. thersbad im Bezirke Waldhwozd, zeichnet sich nach durch die Reinheit seines kalten Wassers uns (Abhandl. einer gesellschaft in Böhmen. Bd. IV. S. 148), - das Horawiz bei der Stadt gleiches Namens, — das Bad Klaubowka b Dorfe Kotaun, — das Bad Wodolenow oder Wodolenki Dorfe Hradek u. a.; — im Klattauer Kreise: das M.bad 1 tin in der Herrschaft Unter-Lukawetz, - zu Milawetz Herrschaft Taus, - zu Wolfgang bei der Stadt Chaudeni im Czaslauer Kreise: das Bad Lipka bei dem Marktslecken bran, — das St. Annabad bei Modletin auf der Herrscha ches Namens, - das Petrokofer-Bad auf der Herrschaft tens, — das Bad Wiklantitz auf dem Gute gleiches No u. a.; — im Budweifser Kreise: das Frauenberger. Lipnitscher-Bad bei dem Dorfe Lipnitsch, ein eisenh Schwefelwasser, - das Bad zu Gutwasser, - zu Heilbru a.; — im Berauner Kreise: das Kuchelbad oder K küchlerbad, anderthalb Stunden von Prag, Eigenthum det Professor Dr. Rettenberger, - u. a.

Ucher diese und andere weniger bekannto und großentheils unbesatzte M. quellen vergl. Hille (a. a. O. S. 177. u. folg.); ein alphabetisches Verzeichnis der bekannten böhmischen M. quellen findet sich in de Carro's Almanach de Carlabad. Année 1835. p. 46.

2. Die Heilquellen der Markgrafschaft Mähren und des Oesterreichischen Schlesiens.

Unschlessen von dem mährischen Gebirge im Westen, nördlich von dem mährisch-schlesischen, den Verzweigungen der Sudeten, östlich von dem Halbkreis der Karpathen, flacht sich Mähren gegen Süden nach der Donau zu ab, und bietet in dieser Beziehung sehr verschiedene Höhenverhältnisse dar; — im Norden erreicht der Altvater die Höhe von 4505 Fuss, der Peterstein die von 4420 F., der Karlsbrunnen oder das Bad zu Hinnewieder die von 2353 Fuss, — während der Spiegel der Donau bei Wien 480, bei Pesth zur 215 F. über dem Meere erhaben ist.

Das Hamptgebirge im Norden besteht aus Urgebirge, Gneils, Glimmerschiefer, Thonschiefer und Grauwacke; an sie reihen sich die verschiedenen Formationen der ältern und jüngern Flötzgebirge, welche bis in das Flussgebiet der Doma herabsteigend, einen Theil des großen Beckens bilden, durch welches die schöne Donau sich mäandrisch wiedet.

Von Thequellen besitzt Mähren nur eine, von 25° R.; außer dieser mehrere kalte Schwefelquellen und zahlreiche andere kalte Mineralquellen, welche zwar reich an kohlensauren Gas, häufig aber nur wenig feste Bestandtheile enthalten.

Die Zahl der Kochsalzquellen in Mähren und dem Oesterichischen Schlesien ist verhältnismässig gering, nur im Fürsteathume Teschen unweit Freiburg zeichnen sich die Quellen bei Orlau, Karwin und Solza durch ihren beträchtlichen Salzgehalt aus.

Eine besondere Erwähnung verdienen: die SchweselTh.quelle zu Ullersdorf, — der Karlsbrunnen, die
M.quellen zu Luhatschowitz und zu Sternberg.

Th. Jordan de Clausenburg, comment. de aquis momentales. Francof. 1586.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oest. Monarchie. S. 238 Vinc. Fer. Taude, synopsis fontium Austriae. p. 172.

Die besucht. Badeörter und Gesundbrunnen des Oesterr. K. Th. I. S. 130.

Beschreibung der Heilquellen des Gesenkes und ihres zwisigen Gebrauchs, von Dr. A. Zink. Brünn 1816.

v. Oeynhausen, geognostische Beschreibung von Obersel 1822. S. 124.

Teutschland, geogn. geolog. dargestellt von Ch. Kefer. 1824. Bd. III. St. 1. S. 131.

Hille's Heilq. Deutschlands u. der Schweiz. Th. I. Heft

1. Das M. bad zu Ullersdorf im Olmützer Kam Telsflusse, Eigenthum des Fürsten Karl von Itenstein, am Fuße der Gebirgskette, welche Schvon Mähren trennt, in einem höchst romantischen Inach Jord. v. Klausenburg die Königin der Mähri Gesundbrunnen, von dem Schlosse Ullersdorf nur Viertelstunde entfernt, von Olmütz sieben Meilen lich gelegen. — Durch einen Zufall entdeckt, wurd hier entspringende M. quelle, zuerst von J. v. Klauburg 1586 unter dem Namen Aqua Lossinensis beschen und von Joh. v. Zerotin, Erbherrn auf Ullersdorfast, als Bad fleißig benutzt. Eine neuere Beschredieses Bades besitzen wir vom Dr. Vincenz Kra Physikus zu Trüben.

Die zur Aufnahme von Kurgästen bestimmten V gebäude sind unfern des mit den nöthigen Vorrichtz versehenen Badehauses.

Das Wasser ist klar, von einem starken Schwel ruch und Geschmack, seine Temperatur beträgt 25°1

Der Analyse zufolge, welche Joh. Schrötter unternahm, enthalten sechzehn Unzen dieses Wassers

Schwefelsaures Na	tron	•	•	•	0,266 Gr.
Chlornatrium .	•	•	•	•	0,300 —
Kohlensaures Natro	DD .	•	•	•	0,333 —
Kohlensauren Kalk		•	•	•	0,166 —
Kieselerde		•	•	•	0,083 —
Extractivatoff .	•	•	•	•	0,058 —
				•	1,206 Gr.

Schwefelwasserstoffgas . . . 2,635 Kab. Z. Kohlenszures Gas . . eine unbestimmte Menge.

Hinsichtlich seiser Bestandtheile und seiner Wirkungen vergleicht es Kratky mit den Schwefelwasser zu Baden in Nieder-Oesterreich.

Gebraucht wird das M. wasser nur als Bad, weniger als Getränk; als Getränk haben Mehrere eine nur einige hundert Schritte von der warmen Schwefelquelle entfernte kalte benutzt.

Mit günstigem Erfolg wurde dieses Schwefelwasser angewendet bei hartnäckigen rheumatischen und gichtischen Leiden, — chronischen Hautausschlägen, veralteten Geschwüren, — Verschleimungen und Stockungen im Unterleihe, — Gries- und Steinbeschwerden, so wie andern chronischen Leiden der Harnblase.

Thom Jord a Clausenburg, I. c. p. 7.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oest. Monarchie. S. 300.

Meravia, 1819. Heft 1. Nr. 11.

Bestechtungen u. Abhandlungen von Oesterreich, Aerzten. Bd. I. 1819. S. 329.

Die besucht. Badeörter und Gesundbr. des Oest. Kaiserstaates. Th. II. S. 150.

Hille a a O. S. 195.

2. Des Mineralbad Hinnewieder oder Karlsbrunn, mich dem Erzherzog Karl genannt, Eigenthum des
teutschen Ordens, liegt mit den dazu gehörigen Gebäuden
in einem, von hohen Waldgebirgen umschlossenen, von der
Oppa durchflossenen Thalkessel, 2353 Fuß über dem Meere,
am Fuße des ehrwürdigen fünfthalbtausend Fuß hohen Altvater, zwei Meilen von Freudenthal, und wird daher auch
unter dem Namen des Freudenthaler Bades aufgeführt.

Durch die hohe Lage und die Nähe bedeutender Gebirge ist das Klima rauh und veränderlich. Im Juli und August sind oft die Tage sehr heiße, die Morgen und Abende kühl, die Witterung wechselnd, dagegen heiterer und beständiger im September.

Bekannt waren die M. quellen schon lange, wurden aber weig sad nur von den nächsten Bewohnern benutzt. Erst im J. 1768.
therakte man ihnen mehr Aufmerksamkeit, 1780 wurde die nach dem
Ersterzog Maximilian benannte Maximiliansquelle gefalst,
Il Theil.

und später die bei der Quelle besindlichen, zu Bädern und I gen für Kranke bestimmten Wohngebäude nusgeführt, welch anschulich vermehrt wurden. Seit dem J. 1833 ist auch eine anstalt errichtet.

Die Frequenz der Kurgüste hat sich in den letzten Jahvermehrt; die Zahl der den Kurort besuchenden Familien beti 1833: 150, — 1834: 170, — 1835: 190, — 1836: 204, — der deten Krüge im J. 1835: 15000, — im J. 1836: 18000.

Der Brunnenarzt, Hr. Dr. Klemm verweilt in Karlsbr Anfang Juni bis Ende September. — Unter den Monographic die neuesten von Klemm und Malik als besonders rühl erwähnen.

Das Wasser der einzelnen hier entspringenden ist unter sich nicht wesentlich verschieden. Alle si reich an Kohlensäure, enthalten vorwaltend kohle Erden und kohlensaures Eisen, und halten zwisch erdigen Eisenwassern und den eisenhaltigen Säue die Mitte.

Sehr bemerkenswerth ist der Umstand, daß di lensäure sehr fest an das Wasser gebunden zu sein

Man unterscheidet folgende Mineralquellen:

1. Die Maximiliansquelle. Ihr Wasser ist geschöpft, hell und klar, von einem angenehm-säprickelnden Geschmack, perlt sehr, überzieht die des Glases mit vielen Glasperlen und bildet, der kung der atmospärischen Luft ausgesetzt, nur ein ringen ockerartigen Niederschlag. Ihre Temperatur 6° R., ihre Wassermenge 13085 Kub. Zoll in einer 1

Benutzt wird diese Quelle vorzugsweise zum 's und zum Versenden.

- 2. Die Karlsquelle, durch eine Allee mit rigen verbunden, später entdeckt und gefast als jendem Hoch- und Teutschmeister Erzherzog Karl bwird als Getränk und Bad benutzt, und liefert is Stunde 30,000 Kub. Zoll Wasser.
- 3. Die Antonsquelle erhielt von dem Hoc Teutschmeister Erzherzog Anton ihren Namen und in einer Stunde 45,437 Kub. Zoll Wasser.

- 4 Die Mquelle an der Strasse nach dem Hochofen; ihre Wassermenge beträgt in einer Stunde 38,983 Kub. Zoll.
- 5. Die M.quelle am Philosophengang liefert in einer Stande 4642 Kub. Zoll Wasser.

Chemisch untersucht wurden die M.quellen von Scholz md neuerdings von Meissner.

### Is sechzehn Unzen Wasser enthalten:

W SCHOOL CHICK ASSEL	CD	Daited :		
1. Die Max	imi	liansquelle		
	1	ach Scholz:	Da	ch Meissner:
Schwefelmure Kalkerde		0,46 Gr	•	0,42 Gr.
Schwefelmeres Natron	•	0,20 —		
Chlorastrium .	_	0,07 — .	•	•
Kohlesenre Kaikerde	•	2,17 — .	•	4,12 —
Chlorenleinm	_	• • •	•	0,16 —
Kohlessare Talkerde	•	1,53 —	•	1,18 —
Kohlensaures Eisenoxydul .	•	0,36	•	0,50
Kieselerde	•	0,15	•	0,53 —
Mangan und organische Stoffe	•	• • •	•	Spuren
	• –	4,94 Gr.	`-	6,91 Gr.
Febluary Con				•
Kohlensaures Gas	•	58,3 Kab. Zoll	• •	44,92 K. Zoll.
2 Die	K.	risquelle		
<b>— —</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
		•	20	ch Meisener:
Sebrafalanna Kalkaada		ach Scholz:	200	th Meilsner:
Schwefelaure Kalkerde .		ach Scholz: 0,15 Gr.	<b>13.0</b>	ch Meilsner: 0,30 Gr.
Schwefelszares Natroa .		ach Scholz: 0,15 Gr 0,20 — .	na.	
Schwefelszeres Natron Chlorastrium		0,15 Gr 0,20 — . 0,15 — .	<b>D</b>	0,30 Gr.
Schweselszures Natron Chlornatrium Kohlenszure Kalkerde		ach Scholz: 0,15 Gr 0,20 — .	•	0,30 Gr. 4,51 —
Schweselszures Natron Chlorastrium Kohlensaure Kalkerde Chlorealeium		0,15 Gr 0,20 — . 0,15 — . 0,76 — .	•	0,30 Gr. 4,51 — 0,07 —
Schweselszures Natron Chlornatrium Kohlenszure Kalkerde Chlorealeium Kohlenszure Talkerde		0,15 Gr 0,20 — . 0,15 — . 0,76 — . 3,98 — .	•	0,30 Gr. 4,51 — 0,07 — 1,99 —
Schwefelszares Natron Chlorastrium Kohlensaure Kalkerde Chlorealeium Kohlensaure Talkerde Kohlensaures Eisenoxydul		0,15 Gr 0,20 — . 0,15 — . 0,76 —	•	0,30 Gr 4,51 — 0,07 — 1,99 — 0,50 —
Schweselszures Natron Chlornatrium Kohlenszure Kalkerde Chlorealeium Kohlenszure Talkerde		0,15 Gr 0,20 — . 0,15 — . 0,76 — . 3,98 — .	•	0,30 Gr. 4,51 — 0,07 — 1,99 —
Schwefelszures Natron Chlorastrium Kohlenszure Kalkerde Chlorealeium Kohlenszure Talkerde Kohlenszure Eisenoxydul Viceologie		0,15 Gr 0,20 — . 0,15 — . 0,76 —	•	0,30 Gr 4,51 — 0,07 — 1,99 — 0,50 —
Schwefelszares Natron Chlorastrium Kohlensaure Kalkerde Chlorealeium Kohlensaure Talkerde Kohlensaures Eisenoxydul Kieselerde		0,15 Gr 0,20 — . 0,15 — . 0,76 —	•	0,30 Gr 4,51 — 0,07 — 1,99 — 0,50 — 0,51 —
Schwefelaures Natron Chlorastrium Kohlensaure Kalkerde Chlorealeium Kohlensaure Talkerde Kohlensaures Eisenoxydul Kieselerde Mangan und organische Stoffe		0,15 Gr. 0,20 — 0,15 — 0,76 — 3,98 — 0,30 — 0,15 — 5,69 Gr.	•	0,30 Gr. 4,51 — 0,07 — 1,99 — 0,50 — 0,51 — Spuren 7,88 Gr
Schwefelaures Natron Chlorastrium Kohlensaure Kalkerde Chlorealeium Kohlensaure Talkerde Kohlensaures Eisenoxydul Kieselerde Mangan und organische Stoffe Kohlensaures Gas		0,15 Gr. 0,20 — 0,15 — 0,76 — 3,98 — 0,30 — 0,15 —	•	0,30 Gr. 4,51 — 0,07 — 1,99 — 0,50 — 0,51 — Spuren 7,88 Gr 43,07 K, Zell,
Schwefelaures Natron Chlorastrium Kohlensaure Kalkerde Chlorealeium Kohlensaure Talkerde Kohlensaures Eisenoxydul Kieselerde Mangan und organische Stoffe		0,15 Gr. 0,20 — 0,15 — 0,76 — 3,98 — 0,30 — 0,15 — 5,69 Gr.	•	0,30 Gr. 4,51 — 0,07 — 1,99 — 0,50 — 0,51 — Spuren 7,88 Gr

		nach Scholz:					nach Meissner:		
Schwefelsaure Kalkerde	•		•	0,30	Gr.	•	•	0,16	Gr.
Schweselwares Natron.			•	0,15		•	•	•	•
Chlorastrium				0,07			•	•	
Kohlensaure Kalkerde .	•			0,50		•	•	2,69	-
Chlorealcium			•	•	•	•	•	0,06	
Kohiensaure Talkerde .		1	_	0,77	-	•		0,63	
	•	,	-			•	12		

Chlortalcium	•	•	0,07	Gr.	•	•	• •
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	0,22		•	•	0,61 Gr.
Kieselerde	•	•	0,21	-	•	•	0,31 —
Mangan und organische Ste	offe	•	•	•	•	•	Spuren
_		•	2,29	Gr.	_	•	4,45 Gr.
Kohlensaures Gas	•	•	48,07	Kub	Zoll.	•	34,67 K. Z
Schwefelwasserstoffgas .	•	•	•	•	•	•	Spuren.
4. Die M	l.qu	elle	an de	er S	trafs	6	
	•		nach S				nach Meissne
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	0,15	Gr.	-	•	0,20 Gr.
Schwefelsaures Natron.	•	•	- 0,15	_	•	•	• •
Chlornatrium	•	•	0,15	_	•	•	• •
Kohlensaure Kalkerde .	•	•	0,30		•	•	0,80 —
Chlorcalcium	•	•	•	•	•		0,07 —
Kohlensaure Talkerde .	•	•	0,60		•	•	0,23 -
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	0,15		•	•	0,58 —
Kieselerde	•	•	0,15		•	•	0,32 —
Mangan und organische St	offe	•	•	•	•	•	Spuren
5		-	1,65	Gr.	-	•	2,20 Gr.
Kohlensaures Gas	•	•	•		Zoll.	•	26,40 K.Z

# 5. Die M.quelle am Philosophengang

•		• •	ach Meissner:
Schwefelsaure Kalkerde .	•		0,20 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	•	•	1,36 —
Chlorcalcium	•	•	0,13 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	0,57 —
Kohlensaures Eisenoxydul .	•	, •	0,28 —
Kieselerde	•	•	0,57 —
Mangan und organische Stoffe	•	•	Spuren
		-	3,11 Gr.
Kohlensaures Gas	•	•	27,96 Kub. Zoll.

Innerlich und äußerlich angewendet wirkt das M.waser belebend, stärkend, gelinde zusammenziehend, und wir innerlich und äußerlich empfohlen: bei allgemeiner Schwiche, vorzüglich des Nervensystems, — Schwäche des Magens und Darmkanals, Säure, Verschleimung des Magens Wurmkrankheiten, Durchfall, — Krankheiten des Uterissystems, durch Schwäche bedingt, — Störungen der Meistruation, Unfruchtbarkeit, — Schleim- und Blutflüssen passiver Art, — Nachtripper, — Krankheiten der Harnwerlzeuge, — Gries- und Steinbeschwerden, — veralteten Geschwüren, nässenden Flechten.

Zum Getränk bedient man sich der Maximiliansquelle, oder der nehr die Stuhlausleerungen befürdernden Karlsquelle, und lässt nie allein oder mit einem Zusutz von Schaasmolken, Milch oder Karlsbudersalz trinken.

Zu den Büdern benutzt man das Wasser der drei übrigen M.quellen, welches theils durch glühend beisse Schlacken von dem nahen Hochofen, theils durch Zusatz des vierten Theils von kochendem süsem Wasser erhitzt wird.

Versendet wurden nach Malik im J. 1834: 20,000, — im J. 1835: 15,000, — im J. 1836: 18,000 Flaschen M. wasser.

Physikalisch-chemische Untersuchung des Freudenthaler Sauerbrumens in Schlesien. Unternommen auf Verlangen des Erzherzogs Maximilian. Wien 1782. — Troppan 1794.

- S. Dürer, examen physico-chemicum acidularum Freudenthalensium in Silesia. Viennae 1782.
  - v. Crell's chemische Annalen. 1785, Bd. I. S. 263.
- F. J. Preiss, der Sauerbrunn und die Schlackenbäder in Carlsbrunn. Breslau 1807.

Beschreibung des im Oesterreichisch-Schlesischen Antheil gelegenen Bades Karlsbrunnen oder Hinnewieder mit seinen Umgebungen. Breden 1812

J. Nep. Klemm's Nachricht über den Sauerbrunn und die Schlackenhöder zu Carlsbrunn. Troppau 1819.

Franz Rud. Hermann, Carlsbrunn, ein Gedicht in drei Gesängen. Breslau 1820.

J. Nep. Klemm, der Sauerbrunn und die Schlackenbäder in Karbbrum Wien 1826.

Meissner in: Schweigger-Seidel's Jahrb. d. Chemie u. Physik. 1831. St. 4.

Ast. Aug. Malik, die Stahlquellen zu Karlsbrunn. Troppan 1837.

Hille a. a. O. Th. L. Heft 3. S. 158,

Achniche, aber nur wenig benutzte M. quellen finden sich in der Ungegend zu Ludwigsthal, Spifersdorf, Einsiedel und Steinseifen.

3. Die M. quellen zu Lukatschowitz entspringen von dem Dorfe dieses Namens nur eine Viertelstunde entfernt, im Hradischer Kreise, 1600 F. über dem Meere, in einem freundlichen von Nordost nach Südwest sich ziehenden Thale, welches von einem Nebenzweig der mittleren Karpathen gebildet, sehr reich an M. quellen ist. In dem ganzen Gebirgszug ist die Thon- und Kalkformation die vorherrschende.

Wenn auch das Klima gemässigt ist, sind doch Morgen und Abende oft kühl und die Witterung wechs

Bekannt sind die Mineralquellen erst seit der zw Hälfte des siebzehnten Jahrhunderts. Chemisch unter wurden sie vom Grafen Joh. Nep. von Mittrows Spenkuch und neuerdings von Planiava.

Die durch die Thätigkeit des gegenwärtigen Besitzers dieser schaft, Hrn. Grafen von Sereny, gegründeten Trink- und Bestalten, nebst den dazu gehörigen Gebäuden liegen am nordwest Fuß des großen Kommena; seit 1834 besteht hier auch eine Manstalt.

Es finden sich hier folgende M. quellen:

- 1. Der Vincentiibrunnen, am Fusse des gro Kommena, von 10° R. Temp. und 1,00730 spec. Gew.; gefast und überwölbt von einem auf Säulen getrag Dache giebt derselbe in einer Stunde 6 Eimer Wasser
- 2. Der Amand ibrunnen, gut gefast und gesch von 10,5° R. Temperatur, liefert in einer Stunde 3½ Ei Wasser.
- 3. Der Johannesbrunnen, ebenfalls gefast i unbedeckt, von 11° R. Temp., 1,00800 spec. Gew., g in einer Stunde 4½ Eimer Wasser.
- 4. Die Luisenquelle, gefaßt, aber gleich dem rigen unbedeckt, hat 11° R. Temp., das specif. Gew. 1,00940, seine Wassermenge beträgt in einer Stunde Eimer.

Außer diesen entspringen in der Nähe mehrere äb che M.quellen, welche jedoch nicht benutzt werden.

Das Wasser der genannten M. quellen ist mit Anahme der Amandiquelle klar und hell, geruchlos, von nem angenehm erfrischenden, mehr oder weniger salzig später zusammenziehenden Geschmack; am salzigsten der Geschmack der Luisenquelle, am angenehmsten des Vincentii- und Johannesbrunnens.

In sechzehn Unzen Wasser enthalten nach Plania an festen Bestandtheilen im wasserfreien Zustande und Kohlensäure:

# 1,110877 Gr. 22,704134 — 0,433603 — 0,064682 — 0,021658 — 37,348270 — 0,419424 — 0,089669 — 0,073316 — 0,110615 — 0,028802 —

## e Johannesquelle. 4. Die Luisenquelle.

0,276480 -

8,969513 —

78,456555 Gr.

0,366353 Gr.	•	•	2,127209	Gr.
29,583919	•	•	31,838719	
0,011816 —	•	•	0,006669	
0,056645 —	•	•	0,073502	
0,015744 —	•	•	0,050688	_
36,583050 -	•	•	44,078822	
0,438915	•	•	0,747562	-
7,320534 —	•	•	6,488275	
0,118263 —	•	•	0,104270	_
0,068042 —	•	•	0,075910	
0,135544 —	•	•	0,202538	-
0,042130	•	•	0,019917	_
0,261120 —	•	•	0,252672	
9,540955	•	•	9,443681	_
84,543030 Gr.			95,510434	Gr.
	29,583919 — 0,011816 — 0,056645 — 0,015744 — 36,583050 — 0,438915 — 7,320534 — 0,118263 — 0,068042 — 0,135544 — 0,042130 — 0,261120 — 9,540955 —	29,583919 —	29,583919 —	29,583919 —

640 **—** 

∴56**595** —

ა,5**93254 Gr.** 

Schr bemerkenswerth in diesen M. quellen ist außer betrichtlichen Menge an Chlorsalzen, Jod und Brom Reichthum an kohlensaurem Natron und freier Kohlense. Ihre Wirkung ist daher analog der der jod- und liefen Kochsalzquellen, wird aber durch das kohlensten und die freie Kohlensäure erhöht. Getrunken sie daher erregend auf das Nerven- und Blutwick, aber vorzugsweise auf das Drüsen- und Lymphsylen, die Harnwerkzeuge und die Schleimhäute, die Respion kräftig bethätigend, rückbildend auf krankhafte Mehrenphosen, umändernd, verflüssigend auf das Mischungs-

verhältniss der Säfte, sehr diuretisch, schleimauflösend, linde abführend; — als Bad benutzt, die Thätigkeit äußern Haut verbessernd, belebend, stärkend und zugl die Resorption befördernd.

Zu widerrathen bei fieberhaften Beschwerden, bei blütigen, zu activen Congestionen und Entzündungen neigten Subjecten, haben sich diese M.quellen dagegen Getränk und Bad sehr hilfreich erwiesen: bei Krankhe der Digestion und Assimilation von Schwäche, Verschlein gen, Flatulenz, Mangel an Appetit, Stockungen in der Le der Milz und dem Pfortadersysteme, - hartnäckigen 1 den des Drüsen- und Lymphsystems, krankhaften Hy trophieen und Metamorphosen, insbesondere scrophulä Geschwülsten und Verhärtungen, Struma lymphatica, Krankheiten der Harnwerkzeuge, Gries- und Steinbesch den, - blennorrhoischen Affectionen, namentlich Leiden Schleimhaut der Luftwege und Lungen, hartnäckigen Br katarrhen und chronischen Hautausschlägen.

Nach J. v. Vering ist auch das versendete M. w ser noch sehr wirksam, muss aber in diesem Falle läng Zeit als andere getrunken werden, da es sehr gelind 1 langsam wirkt.

Joan. Ferd. Hertodt a Totenfeld, Tartaro-Mastix! raviae. p. 107.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. d. Oestr. Monarch. S. 294.

Aloys Ferd. Kiesewetter, Etwas von dem im Hradisc Kreise gelegenen Luhatschowitzer Gesundbrunnen. Brünn 1792.

Spenkuch, Untersuchung der Luhatschowitzer M.wasser. W 1798. — 1804. — Brünn 1813.

R. Brandes, Arch. des Apothekervereins. Bd. XXXIX. S. Planiava in: Baumgartner u. Ettingshausen's Z schrift für Physik u. Mathematik. 1828. Bd. IV. S. 277.

J. v. Vering, eigenthüml. Heilkraft verschiedener M. was

2. Aufl. S. 93.

Darstellung der Luhatsch. M. quellen in Mähren, als Trink-Badeheilanstalt von Dr. Joh. M. Winkler, Brünn 1836.

Hille a. a. O. S. 203.

An diese M. quellen schließen sich: Der Andersdorfer oder Sternberger Sauerbrunnt in untersommenen Analyse: Schweselwasserstoffgas, kohlensaures Gas, schweselsaures Natron, Chlornatrium, schweselsaure Kalkerde, loblensaure Talkerde und Extractivatoff. Benutzt wird dasselbe als lad und empsohlen bei rheumatischen und gichtischen Leiden, chrosischen Hautausschlägen und Stockungen im Unterleibe.

Alex. Ast. Ign. Schamsky, Beschreibung des heilsamen Wassers zu Groß-Lattein, insgemein Slatenitz genannt, bei Olmütz.

Brian and Olmatz 1713.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oest. Monarchie. S. 298.

Des Czernowiner Bed, nur eine halbe Stunde von Olmützntfernt. Des Wasser desselben ist kalt, enthält wiederholten Anapysen von J. Schrötter, Dr. Fr. Pfrang, Prof. Steinheiblusfelge nur höchet wenig feste und flüchtige Bestandtheile, — nur sehr wenig Eisen, schwefel- und kohlensaures Natron, — und wird wie Bad von den Bewohnern von Olmütz mehr zum diätetischen, als rigentlich medizinischen Gebrauch benutzt.

Das Bad zu Töplitz, eine Viertelmeile von Weißkirchen, Eisenthum des Fürsten v. Dietrichstein, liegt im Prerauer Kreise, uf dem linken User der Betschown, in einer sehr angenehmen Gesend. Schon seit langer Zeit ist dasselbe im Gebrauch, — die zu kenselben gehörigen Gebände enthalten Einrichtungen zu Bädern und Vohrungen für Kergüste.

Das mit vielem Flusswasser vermischte M. wasser hat die Temeratur von 14° R. bei 9° R. der Atmosphäre, ist reich an Kohlenswere und enthält an festen Bestandtheilen kohlensaure Kalkerde, Ei-

en schweselmare Kalkerde und etwas Chlornatrium.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. d. Oest. Monarchie. S. 301. Die ben Beleërt. u. Gesundbr. d. Oest. Kaiserst. Th. II. S. 170.

Der Johannisbrunnen auf der Herrschaft Meltsch, nach dem Gründer des Kurortes, Grafen Johann v. Tenezin benannt, iegt zwei Meilen von Troppau in einem romantischen Wiesenthale. Int seit 1811 hat man diese Quelle einer besonderen Aufmerksameit gewürfigt, gefasst und Gebäude zu Bädern und Wohnungen für ihrzäste aufgeführt.

Das Mineralwasser ist hell, von einem angenehm säuerlichen Geschmach, perit stark, enthält nur wenig feste Bestandtheile, aber viel hohlemiure, und gehört zu der Klasse der erdigen Säuerlinge.

la meksehn Unzen enthält dasselbe:

<b>10001</b>	•		
	•	•	0,93 Gr.
•	•	•	1,57 —
•	•	•	0,13
•	•	•	1,06 —
•	•	•	0,06
•	•	•	0,37 —
ul	•	•	0,32 —
			4,44 Gr.
•	•	•	29,5 Kub. Z.
	ul	• •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Benutzt wird dasselbe als Getränk und Bad. Die besucht. Badeört. u. Gesundbr. d. österr. Kaise

**S.** 163.

Hille a. a. O. Heft 3. S. 175.

Das Bad Summeraw, eine halbe Stunde von Nei Prerauer Kreise. Das Wasser hat die Temperatur von 13° R. der Atmosphäre, scheint reich an Schweselwassers kohlensaurem Gas zu sein, wird in Form von Wasserbädern in Quelle besindlichen Badekabinetten benutzt und bei gichtische matischen Leiden, so wie bei chronischen Hautausschlägen

Die bes. Badeört, u. Gesundbr. d. Oest. Kaiserst. Th

Die M. quelle zu Buchlen im Hradischer Kreise, Jord. v. Clausenburg beschrieben, von Herholdt un Crantz und Al. Ferd. Kiesewetter empfohlen, in Büdern angewendet.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oest, Monarchie. S. Das Buchlauer Bad in einer Reihe von Briefen von

Kiesewetter, H. Skalitz 1781.

Es gehören hierher ferner, außer andern wenig im Olmützer Kreise: die M. quelle von Wierowan, Jord. v. Clausenburg beschrieben; — in dem Hra Kreise: die M. quellen von Suchaloza, Huck oder Otrakowitz, Wisowitz, Swada Studinka, Smridie als Bad benutzte M. quelle von Koritschan (Joh. Sin d. med. Jahrb. d. k. k. österr. Staats. Bd. XIII. S. 478. Koritna, Nagapedl, Nezdenitz bei Petrow; — in rauer Kreise das Hosteiner Bad, die M. quellen cherzi, Hlinsko; — im Brünner Kreise der als nutzte Voitelsbrunnen; — im Iglauer Kreise der teker Gesundbrunnen (Joh. Bapt. Mich. Sagars, von diateker Gesundbrunnen. Wien 1765).

II. Die Heilquellen des Erzherzogthums Oesterreich und des Herzogthums Salzburg, der gefürsteten Grafschaft Tyrol und der Herzogthümer Steiermark, Kärnthen und Krain.

Alle genannte fünf Nachbarländer vereinigen sich vermöge ver Lage zu Einer Gruppe, welche von dem Flussgebiete es Inn und der Donau, von Innspruck bis Pressburg, im Torden und im Süden von dem dasselbe begränzenden lochlande, einer Fortsetzung der mächtigen Alpenkette bildet wird, welche, nachdem sie die Schweiz in allen ichtangen durchzogen, durch Tyrol, Salzburg, Steiermark, färnthen und Krain sich ausbreitet und schirmend den weien Busen des adriatischen Meeres umkränzt.

Die Höhenverhältnisse, welche diese Länder karakteisiren, sind daher sehr mannigfaltig. Das Becken des Inn
on Innspruck bis Passau und der Donau von Passau bis
ressburg, in welche sich alle am nördlichen Abhange des
ebirges entspringende Flüsse ergiessen, bildet den tiefsten
dand, den höchsten die südlich dieses Flussgebiet begränenden majestätischen Alpen; — Innspruck liegt noch über
500 Fus, der Spiegel der Donau bei Passau 789 F., bei
Pressburg nur 316 F. über dem Meere, während die paralel mit der Donau ostwärts streichenden Gebirgszüge, die
orischen, Rhätischen, Julischen und Karnischen Alpen, sich
s zu einer Höhe von 9 und 10,000 F., der Großglockner
zu der von 11,780 F. erheben!

Der Gegensatz, welcher durch diese Höhenverhältnisse.

Fingt wird, zeigt eine, diesen entsprechende, sehr zu be-

achtende karakteristische Verschiedenheit in den ge schen Beziehungen der genannten Länder zwisch Gestein des Donaubeckens und dem des Alpenzug erste, aus einer neueren tertiären Lagermasse, g bläulichem Thon (Tegel) und Leithakalk zusammen wird von Wiener Sand- und Kalkstein umschlosse rend in dem eigentlichen Gebirgsstock eine ältere tion vorwaltet, — Glimmer- und Thonschiefer, Flys Alpenkalk und Nagelflühe.

Die Verschiedenheit der Höhenverhältnisse, de tung und der einzelnen Gebirgsarten gewährt ei zende Mannigfaltigkeit der Vegetation und des Klineinzelnen Gegenden, — ein fruchtreiches, mit Dörfenten und Schlössern bedecktes, von Weinbergen und ten Höhen umschlossenes Becken, durch welches nau majestätisch strömt, — romantische Thäler in dspringenden Verzweigungen des Hauptgebirges, — r Seen und malerische Wasserfälle, — und endlich höheren Gebirge kolossale Felsenmassen mit Sennen steilen Granitwänden, einsamen Eisfeldern und überrichen Gebirge kolossale Felsenmassen mit Sennen steilen Granitwänden, einsamen Eisfeldern und überrichen Gebirge kolossale Felsenmassen mit Sennen steilen Granitwänden, einsamen Eisfeldern und überrichen Ein- und Aussichten in die Tiefe und Ferne.

1. Die Heilquellen des Erzherzogthums 0 reich und des Herzogthums Salzburg.

Wenn gleich das Erzherzogthum Oesterreich in der pen der genannten Länder die tiefste Lage hat, indem eigentliche Flußgebiet der Donau zwischen Passe Preßburg bildet, so umfaßt dasselbe, da es auch di burger Alpen mit einschließt, zugleich auch sehr tende Höhen; — Wien liegt 480 F., Baden 638 F 1000 F., Salzburg 1300 F., Ischl 1433 F., Hallein li Hallstadt 1500 F., Gastein 3000 F. über dem Me haben.

Für die Entstehung und Mischungsverhältnisse Oesterreich und Salzburg entspringenden M. quelles nen beachtenswerth mehrere bedeutende Steinkohles

samentlich bei Baden, beträchtliche Braunkohlenlager im Hanrückkreise, sehr mächtige, von Kalkwänden umschlossene und bedeckte Salzlager bei Hall, Hallstadt und Hallein im Salzkanmergut und Salzburg, und das Urgebirge der Salzburger Alpen.

Die berühmtesten Heilquellen und Bäder dieser Gruppe sind die Schwefel-Thermalquellen von Baden, die Thermalquellen von Gastein und das Soolbad zu Ischl, die Temperatur der Th. quellen beträgt 22—38,5° R.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oest. Monarchie. S. 13. Vinc. Fer. Taude, synopsis fontium Austriae. p. 2. Testschind geogn. geolog. dargestellt von Ch. Keferstein. Bl. 1. St. 3. S. 253. 277. 292. Bd. V. St. 3. S. 425. Bd. VI. St. 2. S. 125.

C. Prevest in: Keferstein's Teutschland. Bd. II. St. 1. S. 67. Partach in: Keferstein's Teutschland. Bd. IV. St. 3. S. 287.

1. Die Schwefeltherme zu Baden, im Kreise unter dem Wienerwalde, nicht zu verwechseln mit Baden-Baden und Baden in der Schweiz.

Die durch ihre Heilquellen berühmte und nach ihnen benamte Stadt Baden liegt an der Schwechat, vier Meilen südöstlich von Wien, am Fusse der Cethischen Gebirge, 638 Fus über dem Meere, in einer höchst anmuthigen, reich von der Natur gesegneten Gegend, und wird mit Recht zu den ältesten und besuchtesten Kurorten Teutschlands gezählt. Die Zahl ihrer Einwohner betrug im J. 1837: 3641, die mittlere Zahl der sie jährlich besuchenden Badegäste nach Habel durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 5328, von welchen freilich, wie bei Baden-Baden, die Gesunden von den wirklich Kranken wohl zu unterscheiden sind. Die Annehmlichkeit eines Aufenthaltes zu Baden wird sehr durch die Nähe der volkreichen und vergnügungssüchtigen Kaiserstadt erhöht.

Das Klima zu Baden ist nach Beck zwar schnellen Temperaturwechseln unterworfen, übrigens aber gesund.

So reich Baden an kräftigem warmen Schwefelwasser ist, so wenig Quellen von gutem Trinkwasser besitzt es.

Schon den Römern waren die Th. quellen von Bac und wahrscheinlich die des Ursprunges bekannt. Mare Aurelius Antoninus, welcher sich lange in Car tum (Petronell oder Haimburg) und in der Umgeg aufhielt, gedenkt der Aquae Pannoniae und Thermae thiae, der Strasse von Vindobona über Aquis und Sci bantia (Oedenburg) nach Sabaria (Stein am Anger) und stimmt sogar die Entfernung dieser Bäder auf 18000 Schri Aufgefundene römische Inscriptionen und Ueberreste alten römischen Bädern machen es sehr wahrscheinlich, diese Quellen schon im ersten und zweiten Jahrhundert Römern bekannt gewesen, und daselbst von der zehn und vierzehnten Legion ein Bad nebst mehreren Geb den aufgeführt worden ist. Als in der Mitte des drif Jahrh. die Römer die Herrschaft in Oberpannonien vel ren, scheinen die Bäder zu Baden in Verfall gerathen sein und sich erst später wieder gehoben zu haben. — Rül lichst wird ihrer im sechzehnten und siebzehnten Jahrh dert von Eschenreuter, Günther von Andernac Martin Ruland, L. Thurneiser, Baccius u. A. dacht; von den neueren über diesen Kurort erschienen Schriften und Mittheilungen verdienen einer besondern wähnung die von Schenk, Beck, A. und C. Rolle und Habel.

Von den Badeärzten zu B. sind zu erwähnen die H D. D. Rollett, Habel, Sevigniani u. Landesmai

Die Umgebungen von Baden sind reizend. Von den beliebtes Punkten nenne ich nur: das Helenenthal, die malerisch gele nen Ruinen von Rauhenstein, Rauheneck u. Scharfene

Die zahlreichen Schwefel-Th.quellen kommen theils der Stadt, theils in der Nähe derselben zu Tage. Die 1 den umgebenden Berge bestehen aus Flötzkalkstein, Scher, Gyps, und führen Schwefelkies, Stalaktiten, merkw dige Versteinerungen und Steinkohlen.

Die Gegend von Siegenfeld betrachtet Schenk als den eigen chen Heerd der Schwefel-Th.quellen und glaubt, dass sie von da du den Calvarienberg ihren Lauf nach Baden fortsetzten; Beck da

m sicht die gebeine Werkstätte dieser Quellen unter dem sogenanum un Kaltesbergergebirge gehörigen Hollerthalberge.

Von den Spitzlern und andern wohlthätigen Anstalten zu B. versesen eine besordere Erwähnung: das Militairbadehaus, das laus der Wehlthätigkeit, das Bürgerspital, die beiden Lazarethe mi des Marienspital.

Das Thrasser ist vollkommen klar, wird, der Einwirime de atmosphärischen Luft ausgesetzt, leicht getrübt, and besitzt einen starken Schwefelgeruch und Geschmack. lle Thruellen sind sehr ergiebig; der Ursprung giebt in 4 Stunden 13,440 Eimer; ihr spec. Gew. beträgt 1004.

Nach Beck erleidet sowohl die Menge, als auch die Qualität und Tenperatur des zu Tage kommenden Wassers durch die verschiedein Jahrenden nur wenig Veränderung. An den Wänden sublimira sch zate, geibe Krystalle, welche unter dem Namen des Badeer Salzes bekannt sind. - Von diesem ist der Budeschlumm der Nederschlag der Quellen zu unterscheiden, und zwar ein unetirdischer, welcher gebildet wird, wo das Thermalwasser sich n inen beleekten Raume befindet, und ein oberirdischer, welder bein wieleckten Abfluss desselben entsteht.

Chemisch unalysirt wurde das Badener Th. wasser von 'olta, Schenk, R. von Spécz und C. Rollett.

Nach R. von Spécz enthalten sechzehn Unzen Th. MESET:

Chortaleium .	•	•	•	0,368 Gr.
Calornatrium .	•	•	•	1,341 —
Solensaures Lithion	•	•	•	0,078 —
Schwefelsaure Talker	de	•	•	1,360 —
Schwefelsaures Natro	n	•	•	1,990 —
Rohlensaure Talkerde	•	•	•	1,750 —
Reklensaure Kalkerde	<b>)</b>	•	•	1,800 —
Schweselsaure Kalker	de	•	•	3,200 —
Therisch - vegetabilise	che	Mate	erie	0,730 —
Pasphorsaure Kalker		•	•	Spuren
				12,617 Gr.
Schwefelwasserstoffge		• .	•	0,7 Kub. Z.
Ioblensaures Gas	•	•	•	0,5 — —
Stickgas	•	•	•	0,3 — —
-				1,5 Kub. Z.
oth des Badener S	!_1_		4h	•

Schweselsaure Talkerde	•	•	199,2 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	10,4 —
Schweselsaures Natron	•	•	30,4 —
			240 Gr.

Urber die Analyse des Schwefel-Mineralschlamm vergl. Bd. I. S. 404 u. 405; — zweit. Aufl. S. 478.

Die Temperatur der Th.quellen beträgt 22 Man unterscheidet folgende verschiedene Th. Bäder:

- 1. Das Josephsbad am Josephsplatz, tempelartiges Gebäude; die Temperatur seine beträgt 29°, die des Bades 28,6° R.
- 2. Das Frauenbad, östlich vom vorigen der Frauengasse; die Temperatur der Th. que 28,9° R., die des Bades 24,4° R.
- 3. Das Karolinenbad, früher Neubad, z res Frauenbad genannt, ein Theil der in einem vereinigten Frauen- und Karolinenbäder; die Th. die Temperatur von 28,8° R., das Bad von 28°
- 4. Die Engelburgbäder, jenseit der Sc die Temperatur der Th. quelle beträgt 28,4°, die des 27,7° R. In den nebenbei befindlichen Stundbefinden sich Vorrichtungen zu Douche- und Trop
- 5. Das Sauerbad, auch jenseit der Schwec Th.quelle hat die Temperat. von 28,1° R., das Bad 27,7° R.
- 7. Die Römerquelle, oder der Ursprung, w. R. Neben dem stollenartigen Gange zur Römbefindet sich der Trinkbrunnen, dessen Wasserzellanenen Röhren zum Brunnenbecken geleitet w
- 8. Die Halbbäder, oder Ursprungbäde ihr Wasser aus der Römerquelle, von 27,9° R. Te
- 9. Die Theresienbäder, in geringer En von den Halbbädern, von 26,2-6° R. Temp.
- 10. Das Herzogsbad in dem Herzogsbace 27,25° R.
- 11. Das Antonsbad, ebenfalls im Herzogsh 27° R.
- 12. Das Militairbad, früher Petersbad g die Temp. der Th.quelle beträgt 27,65°, des Bades 20

Miserica Das Franzensbad, dem Sauerhofe gegenüber; melle hat die Temperat. v. 27,5° R., das Bad von 1 betrick.

Die Leopoldsbäder, früher Heiligenkreuzbad; die Temperatur der Th.quelle beträgt 26,4°, die ephsphere 25,55°—26° R. — In dem Gebäude befinden atur verschiedenen hölesten den ganzen Körper, oder nur einzelne Theile inkung der Dämpfe auszusetzen, Douche-, Regener Theile phäder, und eine aufsteigende Douche oder das

Das Johannis bad; die Temperat. der Th.quelle in \$26,3°, die des Bades 26,1° R.

Das Armen- oder Bettlerbad; die Th. quelle Temperatur von 26,1°, das Bad die von 25,8° R.

Temperatur von 26,1°, das Bad die von 25,8° R.

Das Mariazellerbad; die Th.quelle und das 9,4°.

von 22,9° R. Temp.

Das Peregrinibad, das kühlste von allen Bäund der Temperatur der Th. quelle beträgt 22,3°, des
3d 22° R. —

The quellen von Baden gehören nach ihrer chemiLenstitution zu den wirksamsten erdig-salinischen
The quellen Teutschlands. In ihrer Wirkung anaThe quellen dieser Klasse (vergl. Bd. I. S. 243;
Aufl. S. 256), nehmen sie vorzugsweise die äußere
die Schleimhäute und das Leber- und PfortadersyAnspruch. Aeußerlich als Bad benutzt, wirken sie
de belebend, die Resorption bethätigend, umändernd,
belebend, die Resorption bethätigend, umändernd,
tend auf das Mischungsverhältniß der Säfte, diateisch, häuße einen Ausschlag eigener Art (Psydrathermis) erregend, — innerlich auflösend auf das LeTr., Pfortader- und Uterinsystem, gelinde eröffnend, diaoretisch.

Nachtheilig und zu widerrathen ist der Gebrauch der dener Th. bäder bei Kranken, welche an einem hohen ade von Entkräftung und Schwäche leiden, so wie bei

Vollblütigkeit, Neigung zu activen Blutflüssen, Dispozu Schlagfluß, fieberhaften Leiden, Entzündungen, in Exulcerationen, so wie organischen Leiden des He oder der großen Gefäße.

Benutzt werden die Th. quellen:

- 1. Als Wasserbad, und zwar als Ganzes-, Hooder bloss Fussbad. Man badet hier einzeln in kladern, oder in einem Bademantel mit mehreren Pengemeinschaftlich in großen Bassins.
- 2. Als Getränk, schon von J. Günther un Ruland empfohlen, bei Trägheit des Stuhlgang einem Zusatz von Karlsbader Salz.
- 3. Als Douche- oder Tropfbad. Besonders is noch zu erwähnen die Anwendung des Th.wassers in von Klystieren.
  - 4. Als Dunst- oder Qualmbad.
- 5. Ueber die Anwendung des Badener Schwefelralschlammes vgl. Bd. I. S. 404. 405., zweite Aufl. S. 4

Die Krankheiten, in welchen sich die Thermalqu in den genannten Formen, namentlich in der der Bäde währt haben, sind folgende:

- 1. Hartnäckige, rheumatische und gichtische Le insofern sie auf bedeutende Dyskrasieen gegründet, der thigen Reaction entbehren und eine flüchtig belebende wirkung erfordern; aber eben deshalb werden gichtische Leiden entzündlicher oder rein venerischer durch den Gebrauch der Badener Schwefelbäder oft schlimmert.
- 2. Lähmungen von gichtischen Metastasen oder Folge von chronischen Metall-, besonders Blei-Vetungen.
- 3. Hysterische Beschwerden, nicht bloß durch krampfhaften Erethismus des Nervensystems, sondern gleichzeitig durch ein idiopathisches Leiden des Uterstems bedingt, wie örtliche Schwäche nach zu vielen schnell sich folgenden Wochenbetten, Fluor albus u. d

- 4. Chronische Leiden der Schleimhaut der Luftwege, asthmatische Beschwerden, hartnäckiger Husten, namentlich wenn gleichzeitig hämorrhoidalische Complicationen vorbanden.
- 5. Stockungen im Leber- und Pfortadersystem; besonders zu empfehlen sind hier Bäder in Verbindung mit dem innern Gebrauch.
- 6. Geschwülste, Verhärtungen gichtischer oder scrohulöser Art.
  - 7. Chronische Hautausschläge, hartnäckige Geschwüre.

Wolfg. Azemarius, Traktätlein über das Badener Bad. 1511. – 1571.

Jean Güntherus Andernac., de aquis medicatis. 1565. p. 68. Andr. Baccius, de Thermis. Venetiis 1571. p. 250.

Asreeli Theophrasti Schreiben von warmen oder Wildbäden, durch D. Adamen von Bodenstein. Basel 1576, S. 59.

Mart Rulandi balnearium restauratum. Basil. 1579. p. 40.

G. Eschenreuter, Natur aller heilsamen Bäder, Sauerbrunnen und anderer Wamer. Strafsburg 1580. S. 10.

J. Th. Tabernämontanus, neuer Wasserschatz. Frankfurth 1605. S. 553. 614.

Wolfgang Winterberger, vom Wildbade der Stadt Baden in Oesterreich, 1512 lateinisch beschrieben, verteutscht durch G. Wagnern. Lizz 1617.

P. L. de Monquetin, Beschreibung des Badewassers zu Baden Wien 1686. — 1735.

C. Joseh. Festa, das Badener Bad. 1731,

Car. Pisani, diss. inaug. de balneis Badeusibus. 1731.

Dietmann, dies. inaug. examen thermarum Badensium. Viennae 1732. - 1734.

- - Beschreibung des Badener Bades. Wien 1734.

J. A. C. v. S., eigentliche Beschreibung der berühmten drei Geunderunen zu Baden, Deutsch-Altenburg und Pyrenwarth in Nieder-Oesterreich. Nürnberg 1734. — 1735.

Amenants des caux de Bade en Autriche. 1748.

Fr. Xav. Mare's chemischer Versuch des n. ö. Badener Bades. Wies 1762

Meine Launen zu Baden. Wien 1781.

Volta, saggio sulle acque termali e montagni di Baden. 1791.

- übersetzt von Meidinger. 1792.

C. Schenk, Abhandlung von den Bädern der Stadt Baden. 1791. – 1794. – 1799.

Beschreibung der Stadt Baden und ihrer heilsamen Bäder. Wien al Baden 1801.

Gaheis, Wanderungen und Spazierfahrten in die Gegenden Wien. 1801. Heft 31-32.

Historisch topographische Beschreibung der Stadt Baden und (
selben heilsamen Bäder von Ant. Ritter von Geusau. 1802.

Hoser's Naturschönheiten und Kunstanlagen der Stadt Baund ihrer Umgebungen. Wien 1803.

C. Schenk und A. Rollett, medizinisch-chirurgisches Anvon Baden in Niederoesterreich. 1804.

Fauna und Flora der Gegend um Baden. 1805.

C. Schenk's Taschenbuch für Badegäste Baden's. 1805.

Schematismus der landesfürstlichen Stadt Baden in Oestern und des Merkwürdigsten der nächstliegenden Gegend. Wien, Bad Triest 1805.

A. Rollett's Hygieia. Handbuch für Badegäste Badens. 19 W. F. J. Schmid's neue Methode, das Badener Wasser zu brauchen. 1816.

Ben. Obersteiner, einige ernste Worte über den innern ihrauch der Badener Heilquellen. 1816.

C. Schenk, die Schwefelquellen von Baden in Niederoesterre 1817. — 1825.

M. J. Mayer, Miscellen über den Kurort Baden in Niederoestreich. Baden 1819. Erstes Bändchen.

— das neuerbaute Frauen- und Karolinenbad. Wien 18 Chrys. Schratt, Versuch einer Darstellung der Heilkräfte warmen Schwefelquellen zu Baden in Oesterreich. 1821.

Baden in Nieder-Oesterreich, in topographisch-statistischer, schichtlicher, naturhistorischer, medizinischer und pittoresker Bei hung, von J. N. Beck: 1822.

C. Schenk, Anweisung zum zweckmäßigen innern Gebrat des Badener Schwefelwassers. Wien 1825.

C. W. Hufeland's Journ. d. prakt. Heilkunde. Bd. Ll. St. S. 113. — Bd. LVIII. St. 5. S. 36.

Chronik der Heilquellen von Baden in Oesterreich von Dr. J. Beck. Wien. Erster Jahrg. 1827. – Zweiter Jahrg. 1828. –

Lettera del D. Gasp. Barzellotti al Profes. Giacom. Bizellotti intorno ai bagni di Baden in Austria. Pisa 1829.

Carol. Rollett, dissert, inaug. med. de Thermis Badensi Austriacis. Vindobonae 1831.

J. A. Krikel, Baden u. seine Umgebungen, ein Wegweiser Fremde und Einheimische. Wien 1832.

M. Landesmann, das Leben in Thermen mit besonderer ziehung auf die warmen Schwefelquellen Badens. Wien 1836.

Baden in Oesterreich, seine reichlichen Quellen und deren lende Kräfte von C. Rollett. Wien 1838.

Habel in: v. Graefe u. Kalisch Jahrb. f. Deutschl. He Jahrg. III. 1838. S. 269.

Beer's Gesundheitszeitung. 1839. Nr. 3. S. 21. — An die Schwefelquellen von Baden schließen sich:

Die Mquelle zu Vöslau, bei dem Dorfe dieses Namens, Eigesthum des Grafes Fries, eine kleine Stunde südlich von Baden, am östliches Fuse des Vöslauer, aus Dolomit bestehenden Lindkogels, in einer sehr anmuthigen Gegend. Schon Laudriani untersuchte sie im J. 1819, im J. 1825 erwurb sieh Hr. Dr. Malfatti von Montereggie große Verdienste dadurch, dass er einen Brunnenschacht graben ließe, und später wurde durch die Fürsorge des danzliges Besitzers Hrn. Baron Geymüller die M. quelle mit einem Badelsene versehen, welches ein Vollbad und Badekabinette mit Wannenbädern enthielt, ein großer Teich gegraben und mit allen zu einem Schwimmbade und einer Schwimmschule nöthigen Anstalten versehen, was um so leichter möglich war, da diese M. quelle ungemein wassereich ist.

Das M. waser, welches mit dem zu Baden höchst wahrscheinhich eines geneinschaftlichen Heerd der Entstehung hat, nach J. N.
Beck als ein verdänntes und kühleres Badener Wasser zu betrachten, ist nach Habel klar, farb- und geruchlos, von einem laugenhaftsakzigen Geschmack, von einem großen Lichtstrahlen-Brechungsvermögen, hat die Temperatur von 19° R. uach Habel, von 20° R. nach
Schenk; sein spec. Gew. beträgt 10005.

Nach der von Schenk im J. 1823 unternommenen Analyse des Wassers des jetzt nicht mehr existirenden Baches enthalten sochzehn Unzen:

Chlornatrium	•	•	0,8225 Gr.
Chlorkalium	•	•	0,0725
Chlortalcium	•	•	0,1308 —
Schwefelsaures Natron	•	•	0,0725 —
Schwefelsaure Talkerde	•	•	0,3666 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	0,1008 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	0,1333 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	1,7066 —
Kieselerde	•	•	0,1256 —
Gemmiharzigen Stoff	•	•	0,0525 —
		•	4,5837 Gr.

An flüchtigen Bestandtheilen: kohlensaures Gas und Stickgas.

Meisner's Analyse einer neuen Quelle lieferte dagegen sehr verzeielene Resultate in 100 Gewichtstheilen:

```
Freie Kohlensäure . 0,00923 Gew. Th. Schwefelsaures Kali u. Natron 0,01340 — — Deppeltkohlensaure Kalkerde 0,11171 — — Deppeltkohlensaure Talkerde 0,09763 — — Schwefelsaure Kalkerde 0,18541 — — Chlortaleium . 0,01852 — — Kieselerde . 0,00456 — — Alaunerde u. organ. Substanz Spuren
```

<sup>0,44046</sup> Gew. Th.

Dieser Analyse zufolge ist dieses M. wasser frei von Schwsehr arm an festen Bestandtheilen, und gehört zu der Klasse de differenten Thermalquellen. — Als Wasserbad benutzt wirkt das sehr beruhigend auf das Nerven- und Blutsystem und wird als bereitung zu den Bädern von Baden empfohlen, oder in allen Fällen, wo die Bäder zu Baden wegen ihrer erregenden Wir von reizbaren Subjecten nicht vertragen werden.

Nach Habel haben sich diese Bäder hilfreich erwieser chronischen Nervenkraukheiten krampfhafter Art, Hysterie, ner Hypochondrie, — erethischen Leiden des Blutsystems, pas Blutcongestionen, — chronischen Hautausschlägen leichter Ar rheumatischen, gichtischen und hämorrhoidalischen Leiden erethis Art, — Skropheln und Rhachitis, wenn beide Krankheiten noch in ersten Entwicklung begriffen, die Kinder aber dabei sehr reizbar schwächlich sind, — Krankheiten des Uterinsystems krampfh Art, — Evolutionskrankheiten überhaupt, in welchen die nothwei Harmonie der einzelnen Systeme gestört ist. — Von ausgezeichn Nutsen sind diese Bäder besonders reizbaren und schwächlichen dern, insefern durch sie die vorhandenen Missverhältnisse leicht geglichen und die körperliche Entwickelung kräftig gefördert wir

Baden in Niederösterr. von D. J. N. Beck. Wien 1822. S. Die Sch. quellen von Baden von C. Schenk. 1825. S. 77. Habel in: v. Graefe u. Kalisch Jahrb. Jahrgang III.

**S.** 291.

Beer's Gesundheitszeitung. 1839. Nr. 3. S. 21.

Die M.quelle zu Wien, in der Alstergasse, v. J. v. Craerwähnt (Gesundbr. der Oesterr. Monarch. S. 22), ein kaltes, sche ches und wenig benutztes Eisenwasser,

Das Bad zu Hietzing, unfern Wien. Dieser vielbesu und reizend gelegene Ort, eine Colonie, bald eine Vorstadt der i sen und immer weiter sich ausbreitenden Kaiserstadt, besitzt 25 Jahren eine Badeanstalt. Die zu Bädern benutzte Quelle soll nach Beer bei rheumatischen und gichtischen Leiden, so wie äußeren Verletzungen, Luxationen u. d. gl. wirksam erweisen.

Beer's Gesundheitszeitung. 1839. Aufs. Beilage. Nr. 56. S.

Das Bad zu Heiligenstadt, von Wien nur eine Stunde fernt, in einer höchst anmuthigen Gegend, als Kur- und Belustigu ort fleissig besucht. Wenn die hier entspringende M. quelle schon früher gekannt und benutzt worden sein mag, so wurde erst 1781 hier ein Badehaus errichtet.

Die M.quelle ist ein schwaches Eisenwasser, welches als Bad Krankheiten von Schwäche, besonders Nervenleiden empfohlen w Die besucht. Badeört. u. Gesundbr. Th. I. S. 33.

Das Bad zu Rodaun bei Wien in der Herrschaft Groß-Fibesitzt eine schwache M.quelle, welche in Form von Wannenbäderinutzt wird. Bei der stärkenden Wirkung dieses Bades kommt gesehr die Lage und die stärkend-belebende Luft der Gegend in Betri

Der Nidlinger Bud. Der landesfürstliche, als Vergnügungsnt viel besichte, über 2000 Einwohner zählende Markt Mödling, nach
reichen diese II had benannt wurde, liegt südlich von Wien am
false der nächtigen, von Nordost nach Südwest streichenden Geirnkette, in einer sehr freizenben Gegend. — Viele bei Mödling
ungernbene näniche Münzen und altes Mauerwerk, auf welches
man bein Nachgaben stiefs, lassen auf ein hohes Alter von M. schliefeen, vohr sech der Umstand spricht, dass gerade diese Gegend viel
me des könem besucht, und zugleich durch erbaute Kastelle gegen
lagide der Eingebornen geschützt wurde. Wenn unter dem Namen
livins Negelien oder "Medelicum" das heutige Mödling zu versteen ist, dam läst sich das Alter dieses Ortes bis in das neunte und
zehnte Inklandert versolgen.

Die uch M. benannte M. quelle entspringt aus einem Lager von eisenwichen Minich-grauem Thon, ist von 9° R. Temperatur, einem hewischen Geneh, einem styptischen Geschmacke, und bildet, längere
eit der Left ausgesetzt, einem schwärzlich-grauen Niederschlag.

Besetzt wird sie in Form von Wasserbädern, und von Sarenk inerlich genieut gegen rheumatisch-gichtische Leiden, Schleimlies, Bisserkaurche, Fluor albus, Steinbeschwerden, Stockungen im Aber- mit Metadersystem, Skropheln, — endlich als stürkendes lad auch Beinbrüchen und Verrenkungen.

Die beneht Badeörter u. Gesundbr. Bd. I. S. 36.

Geschichte und Topographie des landesfürstlichen Marktes Möd-W sie seiner reizenden Umgebungen. Von Dr. J. Sarenk. Wien 87. 8.

Des Bei zu Untermeidling dicht bei Wien, als Kur- und fernigugen viel besucht. — Das aus einem Lager von einen chinica Then entspringende M. wasser, auf Veranlassung der Kaitis Theresia zuerst untersucht, und später mit den erforderten Einichtungen zu Bädern versehen, hat die Temperatur von 9° auf gebört zu der Klasse der erdig-salinischen Schwefelquellen.

In mencheidet zwei Bäder: 1) das Theresienbad, das leit, meh der Kaiserin Maria Theresia benannt, — und 2) das linitche Bad, erst seit 1821 im Gebrauch.

Schöpfer's Analyse enthalten in sechzehn Unzen:

and the W	•				
S. 1. Das	Th	eresienba	d. 2. Da	s Pfanic	sche Bad.
Scheduleres Natron	•	0,79 Gr.	• •	6,52 G	r.
THE PERSON BY A SEC.	•	1,64 —	• •	• •	•
	•	1,55 —	• •		•
TO TO THE PARTY OF	•	0,97 —			•
Talkers Talkers	•	0,95 —	• •		•
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	•	1,26 —		2,45 -	<b>-</b>
The Market of the Control of the Con	•	0,70 —		eine S	par
west side	•	0,61	• •	0,54 G	ir.
tiractivate fi	•	• •	• •	eine S	pur.
Meddenserstoffgas	_	8,47 Gr. 0,6577 Ku	h. Zoll.	9,51 G 0,2892	r. Kub. Zoll.
9	•	2,001. 18W	-,	~,_~~=	

Benutzt wird dasselbe vorzugsweise als Bad, weniger a tränk, in allen den Fällen, wo die schwächeren kalten erdigschen Schwefelquellen indicirt sind, namentlich bei rheumatischschen Leiden, chronischen Hautausschlägen, Schleimflüssen, und Steinbeschwerden.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. d. Oest. Monarchie. S. 44.

Das Theresienbad zu Untermeidling von G. Schwarz.

1823.

Das Bad zu Pyrawarth. Das Dorf Pyrawarth liegt Meilen von Wien, seitwärts von der großen, von Wien nach führenden Straße. Das hier entspringende M. wasser ist kal gehört zu der Klasse der eisenhaltig-salinischen Schwefelwasse ner, freilich sehr unvollkommenen, von Hirschmann mitgetl Analyse zufolge enthält es außer Schwefel und Kohlensäure schwefelsaure Talk- und Kalkerde und Natron.

Benutzt wird dasselbe als Wasserbad in allen den Fälle diese Klasse von Schwefelwassern angezeigt ist, namentlich bei norrhoeen, gichtischen und rheumatischen Leiden, Skropheln und chitis. In dieser Form scheiut das M.wasser besonders beleben linde stärkend auf die Geschlechtsorgane zu wirken, und wir her sehr gerühmt bei Anlage zu Abortus, Unfruchtbarkeit, Flabus, — so wie überhaupt bei örtlicher durch Excesse veran! Schwäche der Genitalien.

Getrunken wird das M.wasser leicht vertragen, unterstützt die Wirkung der Büder, ist aber in dieser Form nur wenig in branch.

Badearzt ist der Physikus zu Gaumersderf, welches von warth nur eine Viertelstunde entfernt liegt.

J. A. C. v. S., Beschreibung der berühmten drei Gesundbrazu Baden, Deutsch-Altenburg und Pyrenwarth in Nieder-Oesterr Nürnberg 1734. — 1735.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. d. Oest. Monarchie. S. 46.

Das Pyrawarther Bad in Nieder-Oesterreich von J. Hir mann. Wien 1817. Zweite Auflage.

Die besucht. Badeörter u. Gesundbr. I. Th. S. 28.

Jos. Zangerl, in d. med. Jahrb. d. k. k. österr. Staates. N. Folge. Bd. III. St. 3.

Die M.quelle zu Altenburg, im Kreise unter dem W. Walde, sechs Meilen von Wien entfernt, nur wenig benutzt.

J. A. C. v. S., Beschreibung der berühmten drei Gesundbruzu Baden, Deutsch-Altenburg und Pyrenwarth in Nieder-Oestern Nürnberg 1734. — 1735.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. d. Oesterr. Monarchie, S. 22.

Die M. quelle zu Mannersdorf, im Kreise unter dem ner Walde, vier Meilen von Wien, zwischen dem Leithasse und Neusiedlersee, unsern der Ungerschen Grenze, enthält nach Fv. Crantz schwefelsaure Talk- und Kalkerde, kohlensaure Erdes,

vird von demselben gerühmt bei Stockungen, Hämorrhoiden, Hypochondrie, Hysterie, Unfruchtbarkeit, giehtischen Leiden, Steinbeschwerden.

J. F. Prusky, Beschreibung des Wildbades zu Mannersdorf am Leytaberg. Wies 1734. M. 1. K.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 42.

Das Leach- oder Laabad, benannt nach dem Dorfe Laach in Nieder-Oesterreich, zwischen dem Dorfe Lanzendorf und Rothzemiedel. Das hier entspringende M. wasser enthält schwefelsaure Talkerie, Chlorastrium und eine geringe Beimischung von Eisen und lohlenszurem Gas, und wird nur wenig benutzt.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 42.

Die M.quelle zu Ober-Döbling im Kreise unter dem Wiener Walde, miern Wien, eine kalte, wenig benutzte Schweselquelle.

Die M.quelle zu Zwettel, arm an wirksamen Bestandtheilen,

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 47.

2. Das Gasteiner Wildbad im Salzburger Kreise, funfzehn Meilen von der Stadt Salzburg, in dem Thale der Ache, einem Seitenthale der Salza. —

Der Weg von Salzburg nach G., früher sehr schwierig, an mehreren Punkten selbst lebensgefährlich, jetzt vortreflich, sieher und bequem, führt in dem von hohen Bergmassen unschlossenen Thale der Salza durch höchst malerische Gegenden, in welchen dem Reisenden die Anmuth und Großertigkeit der Alpennatur in der reizendsten Abwechselung entgegentritt, über Hallein, Golling, den, durch seine verzweiselte Vertheidigung berühmten Pass Lueg, Werfen, St. Johann, an der Lend, durch den finstern Felsenpals Klamm, die Ache entlang nach Hof-Gastein, und von da noch höher, in das romantisch - schauerliche Thal des Wildhades.

Das Bad zu G. gehört zu den ältesten Teutschlands,
— in den ältesten Badeschriften wird dasselbe unter den
Namen Gastein, Gastaun, auch Castyn aufgeführt, die Ache
mter dem Namen des Gastauner Baches (Gastuna).

Die älteste Geschichte von G. verliert sich in Sagen. Gewiß ist, dass schon in den ältesten Zeiten in den erzreiden Gebirgen des G. thales ein sehr ergiebiger Bergbau

getrieben wurde. Dass die Heilquellen schon im J. nach Chr., nach Dücker von Haslau, von zwei Jä entdeckt worden seien, hat keine historische Glaubwü keit. Die sichern Nachrichten lassen sich bis in das zehnte Jahrhundert verfolgen, wo Herzog Friedrich Oesterreich, nachmaliger römischer Kaiser, die Bäder G. im J. 1436 besuchte und sie selbst gegen eine sch Verwundung des Schenkels mit glücklichem Erfolge brauchte. Im sechzehnten und siebzehnten Jahrhunder freute sich G. eines zahlreichen und glänzenden Zuspr von Kurgästen. — Die ältesten teutschen Balneogra gedenken rühmlichst des Wildbades zu G., namentlich racelsus, Huggelin, Tabernämontanus, G ther v. Andernach und Turneisser, — an sie si sen sich die neueren Monographieen von Eckl, B sani, J. E. von Koch-Sternfeld, W. Streinz Eble und A. von Muchar.

Das enge Thal, in welchem das Wildbad liegt, v. Myrbach 2939, nach Russegger 3226 F. über Meere erhaben, wird an zwei Seiten von steilen, größtheils mit hochstämmigem Nadelholz bewachsenen Aund majestätisch hinter diesen sich erhebenden Eisbeumschlossen. Die ganze Gegend trägt einen ernsten lossalen Charakter, eine Großartigkeit der Natur, wauf eine wunderbare Weise ergreift, und deren Eind im Bade noch durch die Ache vermehrt wird, welche an den Wohngebäuden der Kurgäste, bei der Schbrücke bis in die Tiefe des Gasteiner Thales unter Scolaus mit einem donnernden Brausen in mehreren Azen über einen steilen Abhang von einer Höhe von 6 sich herabstürzt.

Die großentheils kleinen Häuser, welche das Wildbad bilde Wohnungen für Kurgäste enthalten, liegen zerstreut in Grupp dem grünen Abhang der das Thal umschließenden Alpen; ihre entspricht noch nicht der Menge jährlich G. besuchender Kur In den letzten Jahren ist indeß durch Aufführung neuer Pribäude viel geschehen, um diesem Bedürfniß zu begegnen.

Die örtlichen Verhältnisse des Wildbades sind ungünstig. Abgesehen von dem schauerlich-ernsten Charakter der Gegend, dem, reizbaren Kranken für die Dauer störenden Brausen des Wasserfalles, ist das Klima, wegen der hohen Lage, der Höhe der nahgelegenen Berge und der Enge des Thales an sich schon rauh, häufigem und schnellem Wechsel unterworfen, — und die abhängige Lage des Thales erschwert die wünschenswerthe Erweiterung und Vergrößerung der vorhandenen Wohn- und Kurgebäude.

Zur Aussahme der Kurgäste dienen das Schloss (Belle vue), das Straubisger Gasthaus, in welchem schon Herzog Friedrich von Oesterreich wohnte und welches jetzt durch einen Neubau vergrößert worden ist, so wie ältere und neuerdings aufgeführte Privatgebäude.

Bei der großen Berühmtheit, welche dieser Kurort sich erworben hat, ist die Zahl der Kurgäste jährlich sehr beträchtlich; sie betrug in den Jahren 1826—1830 jährlich 1200—1300, — im J. 1833: 1091, — im J. 1836: 816 im Wildbade, 234 zu Hofgastein, — im J. 1837: 1042.

Das Leben in dieser großartigen Alpennatur ist einfach. Für geräuschvolle und glänzende Zertreuungen anderer Kurorte entschädigen Excursionen zu Fuß oder zu Pferd in die reizenden Thäler oder auf das Gebirge, — nach Beckstein, dem Naßfeld, den malerischen Wasserfällen der Ache (dem Schleier-, Kessel- und Bärfall), nach Hoßastein, dem Anlauf-, Rauriser- und Kötschachthal, auf den Rathhausberg, den Gamskahrlkogl und den Kreuzkogl (der Rathhausberg erhebt sich bis 8806 F., der Gamskahrlkogl bis 7800 F. über dem Meer).

Die Einrichtungen zu Wasserbädern lassen noch manches m wünschen übrig. Gemein- und Separatbäder finden sich in dem Schloss, dem Straubinger Gasthaus, dem Gemeindebadhause, dem Schröpfbade, dem Gebäude für das Dampf- oder Dunstbad, und mehreren Privatwohnungen.

Unbemittelte inländische und auswärtige Kranke erhalten unentgeitliche Hälfe, Aufnahme und Unterstützung in dem, von Conrad
Schochner gegründeten und durch spätere Vermächtnisse bereitherten Hospitale. Die Zahl der in demselben aufgenommenen Kranha betreg im Durchschnitt jährlich 2-300.

hängig von der Temperatur desselben, beträgt 985—1000; seine Temperatur 36—38,5° R. Bemerkenswert der Umstand, dass bei Erdbeben die Temperatur keinssentlichen Veränderungen erlitt; bei den sechs, bish. Gastein beobachteten Erderschütterungen bemerkte nur bei der im Jahre 1690 wahrgenommenen eine st aber bald vorübergehende Trübung des Th. wassers.

Der von dem Th. wasser gebildete Badeschlamm (Conferes malis), besteht nach Werneck's Untersuchungen aus Monas mo und, crepusculum, Vibrio rugula, bacillus und undula, Na fulva und gracilis, Philodina erythrophthalma und citrina.

Bei den, mittelst der Magnetnadel angestellten Versuchen f
Baumgartner und Marian Koller im J. 1829, daß das Th
ser an seiner Quelle die Magnetnadel bis auf 25° des Multipliu
brachte, während das gewöhnliche destillirte Wasser keine Ver
rung bewirkte, ferner daß mit der Verminderung des natürl
Wärmegrades auch sichtbar die Wirkung auf die Magnetnade
nahm, und zwar in der Art, daß bis auf 27—28° R. erkaltetes'
malwasser die Magnetnadel nur bis auf 11° brachte. Wert
konnte indeß bei seinen deshalb mit Gasteiner Thermalwasser
1833 wiederholten Versuchen keine Abweichung der Magnetnade
merken. Nach Baumgartner soll ferner das Gasteiner Th.w
die Electricität weit stärker leiten als gemeines Wasser, auch be
Zersetzung in gleicher Zeit weit mehr Gas liefern. Stahl wi
J. 1829 ein starkes Lichtbrechungsvermögen von G. Thermalwientdeckt haben, welches an Schwefelalcohol erinnert.

Sehr wichtig wäre die Entdeckung, welche Baumgartne J. 1829 mit Hilfe der Volta'schen Säule gemacht haben will, v sich dieselbe bestätigen sollte, dass nämlich das G. Th. wasser wie das gewöhnliche Wasser zwei, sondern drei Theile Wasser auf einen Theil Sauerstoff, und demnach verhältnismässig betrilich mehr Hydrogen als jedes bisher bekannte Wasser enthielte. der Richtigkeit dieser Versuche ist indes gezweiselt worden, nat lich von Schweigger-Seidel (Schweigger-Seidel N. Jich von Schweigger-Seidel (Schweigger-Seidel N. Jich Chem. u. Phys. 1833. St. 13. S. 280).

Nach vergleichenden Versuchen, welche im J. 1821 über die kühlung des natürlichen und künstlich erwärmten Thermalwa angestellt wurden, ergab sich, daß sechszehn Unzen Th. wassi der ersten Viertelstunde 8,8° R., in der zweiten 5,2° R., in der ten 1,5° R., in der vierten 2° R., und in der fünften 2° R. Wiverloren.

Schon in früheren Zeiten wurde das G.Th.wasser misch untersucht, gewährte aber sehr ungenügende Retate. Auch die neuesten Analysen von Trommsdol

d zeigen nur einen auffallend gen Bestandtheilen, und gewähren keiden eigentlichen Grund der Wirksam-

77	•	•	
Unzen	far	iden	:

		Tromms		:		Mayer:
rs Natron	•	1,450	Gr.	•	•	1,250 Gr.
ares Natron	•	0,500		•	•	0,154 —
'nam	•	0,150	-	•	•	0,572
elsaure Kalkerde	•	0,175	_	•	•	0,132 —
esser Kalkerde	•	0,250	-	•	•	0,231 —
urtaloism	•	0,550	-	•	•	0,264 —
stederie.	•	0,088	-	•	•	
Central	•	• •	•	•	•	0,025 —
		3,163	Gr.			2,628 Gr.
				Hür	efel	
Schwefelsaures	Nat	tron .	•	1,43	31 G	łr.
Chlornatrium .			•	. •	34 -	-
Chlorkalium .			•	•	05 -	
Kehlensaures Na	itro	n .	•	•	95 -	•
Koblensaure Ka	lker	rde .	•	0,33	94 -	
Lieselerdo .		• •	•	0,33	15 -	<del></del>
Takerde			•	-	00 -	
Manganoxydul .			:	•	38 -	
Eisenoxydul .			•	0,04	84 -	

0,0292 — 2,7180 Gr.

0,0292 -

Spuren

In Form von Bädern angewendet wirkt das Th.wasser G. schr belebend, erregend auf Nerven-, Gefässkelsystem, die Resorption bethätigend, specifik auf Han- und Geschlechtswerkzeuge.

Schweseinatrium

Fanaure Kalkerde

Resphorsaure Thonerde

In seinen Wirkungen läst sich dasselbe mit den krästen inländischen, alkalischen Th. quellen, namentlich in zu Teplitz vergleichen; nur mit dem Unterschied, in Th. wasser von G. von einer mehr geistigen, seinen Wirkung auf das Nervensystem, das Th. wasser von das Th. wasser von

Säfte, die se- und excernirenden Organe bethätigend, Ab- und Aussonderungen befördernd.

Die eigenthümlichen Wirkungen, welche das Theser von G. besitzt, lassen sich nach meiner Ueberzeu weder durch die blosse Reinheit des Wassers, noch adurch die hohe Lage erklären, und ich verweise in de Beziehung auf das, was hierüber schon früher geworden ist (Th. I. S. 50. u. folg. 2. Aufl.).

Bei den Wirkungen des Th.wassers zu G. unters det Eble mit Recht die primären und secundär

An sich selbst beobachtete er folgende primäre Erscheint Wenn ein Bad von 28° R. wie gewöhnlich des Morgens geno wird, entsteht weniger das Gefühl von vermehrter Wärme, als mehr von wohlthuender Behaglichkeit und Leichtigkeit. Pris Jucken, Stechen und starke Röthe der äufsern Haut wurde nu Personen bemerkt, welche entweder an chronischen Hautkrankt litten, sehr sensibel, oder zu Orgasmus des Blutes, oder conget Beschwerden sehr geneigt waren; die Haut wird dagegen wei geschmeidiger, Schweiss erfolgt nur ausnahmsweise. Nach k Zeit erfolgt Drang zum Uriniren, so wie zu Stuhlgang bei Pers welche um diese Zeit dazu geneigt sind; der Puls wird freque kräftiger, voller (wurde bei Eble in den ersten zwanzig Minute funfzehn Schläge vermehrt, eine halbe Stunde nach dem Bade fünf vermindert), begleitet gleichzeitig mit andern, aber schnell übergehenden Aufregungen des Blutsystems, Eingenommenheit Kopfes, leichtem Schwindel und Klopfen der Carotiden, auf wi das Gefühl einer wohlthuenden, behaglichen Belebung des ganzen ganismus folgt; der Turgor vitalis der äußern Haut wird verm das Gefühl einer behaglichen Würme in dem leidenden Theile wohlthuende Leichtigkeit und geistige Belebung des Nervensys wahrgenommen. Reizbare und zu Congestionen disponirte Pers thun wohl das Bad zu verlassen, sobald sich das Gefühl der erw ten Behaglichkeit zu vermindern, und eine Art von Ueberreizung Erschlaffung einzustellen beginnt. Ein zu langes Verweilen im veranlasst die Erscheinungen einer beginnenden Berauschung.

Unmittelbar nach dem Bade, nachdem der Körper abgetroc und mit Flanell abgerieben worden, stellt sich ein prickelndes G auf der ganzen Haut ein, Schweiß selten; später, besonders in ersten Periode der Badekur, wird öfter Urin gelassen, der 1 wäßriger, als gewöhnlich, zuweilen molkenartig, sehr trübe, t dicken, eiterartigen Niederschlag bildet.

Einige Stunden nach dem genommenen Bade tritt an die S der früheren Aufregung ein harmonisches Gleichgewicht in allen F tionen, verbunden mit dem Gefühl einer behaglichen Stärkung, ches sur unterbrochen wird durch eine zweite, aber bald vorübergehende Aufregung nach dem Mittagnessen mit der beginnenden Verdaung, und endlich durch eine dritte, gegen zwei bis drei Uhr nach Mitternacht, welche ebenfalls nicht lange anhält, mit erhöhter Temperatur des guzzu Körpers, lebhafterem Puls, regerem Geschlechtstriebe, unrahigen Träumen verbunden ist und mit einem ruhigen, erquickenden Schlaf sich endigt.

Gesusde bestachteten während und nach dem Bade gewöhnliche Encheisunges, besonders eine wohlthuende Belebung des Nerven-, Mastel- und Gefässystems, starken Schweiss jedoch nur höchst selten.

Getruien wirkt das Th. wasser, auch selbst in großer Menge, weniger aufregend, als ähuliche Th.quellen, meist sehr diuretisch. —

Bissichtlich der se cun där en Erscheinungen beobachtete Eble folgende: Von dem dritten bis achten Tag an ein Gefühl von Mattigkeit, Zenchlegenheit, Eingenommenheit des Kopfen mit leichten fieberhaften Beschwerden und anfangenden kritischen Ab- und Aussonderungen, besenders des Darmkanals und der Harnwerkzeuge, später einen Zeitraum von Ruhe ohne auffallende andere Erscheinungen als die eines häufig erfolgenden, eigenthümlichen Badeausschlages, welcher in Bezug auf die Zeit des Eintritts, wo wie die Art seiner Ausbreitung sehr verschieden, keineswegs die Fortsetzung des Badens contraindicht, wenn er nicht sehr bedeutend ist, sondern nur Bäder von einer etwas kühleren Temperatur erfordert. Mit dem funfzehnten oder zwanzigsten Tage tritt gewöhnlich die Hauptkrise ein, eine kräftigere Aufregung des Blutsystems mit noch stärkeren kritischen Ausscheidungen, und nicht selten später noch eine vierte als Nachwirkung, welche aber weniger an eine bestimmte Zeit gebunden zu sein scheint.

Zu einer vollständigen Badekur rechnet man gewöhnlich 28-30 Wasserbäder. Anfänglich läst man den Kranken nur eine Viertelstunde im Bade verweilen, täglich bis zum vierten Bade um eine Viertelstunde steigen, und mit einer Stunde so lange' fortfahren, bis sich die bereits beschriebenen kritischen Erscheinungen einstellen; für kurze Zeit wird dann der Gebrauch der Bäder suspendirt und bei dem Wiederanfang derselben täglich die Zeit des Aufenthaltes im Bade vermindert.

Reinere Personen dürsen nur acht bis zehn Minnten in einem Rade verweilen und nur sehr allmählig und mit Vorsicht steigen. Sehr hestige, während der Kur eintretende Aufregungen des Nerven- und Gesässystems machen eine Unterbrechung der Kur auf einige Zeit, oft gärzliches Aushören derselben nothwendig. Erscheint die Hauptkrise ver dem achtzehnten Tag und ohne auffallende Besserung, so thet man wohl, den Gebrauch der Bäder auszusetzen, nach einiger leit aber von neuem zu beginnen, und damit sortzusahren, bis die

erwähnten kritischen Erscheinungen eintreten. — Tüglich zwe baden, und in dem Bade länger als eine Stunde zu verweilen, den Kranken zu rathen, bei welchen ein hoher Grad von Sc atonischer Art vorwaltet.

Getrunken wird das Th. wasser zu einem hall drei Seidel.

Zur Unterstützung der Wirksamkeit der ganz der wird auch dasselbe benutzt als Trinkkur, in Fol Dampf- und Douchebädern, örtlichen Wasserbäde 30—32° R. Sehr hilfreich bei Localleiden erweise Klystiere von Th.wasser; der grüne Badeschlamm wäußeren Schäden als Umschlag empfohlen.

Plethorische, oder zu activen Congestionen dis Kranke müssen entweder ganz auf den Gebrauch d der verzichten, oder zuvor, oder während der Kur Blutentziehungen nachtheiligen Aufregungen des Blu mes vorzubeugen suchen. Zu widerrathen sind die bei Neigung zu Bluthusten, starken Blutcongestione dem Kopfe und dadurch bedingter Disposition zu fluss, bei Fieber, entzündlichen Affectionen und inne ulcerationen; dagegen vorzugsweise indicirt bei vor der Schwäche torpider Art, wobei nicht bloss das sunkene Nervenleben gehoben und gekräftiget, s auch die Se- und Excretionen bethätiget und gestärl den sollen. Unpassend bei entschiedenen Dyskrasie kräftig das Mischungsverhältniss der Säfte umge werden soll, so wie bei den Krankheiten, wo stark sche Ausscheidungen durch Haut oder Darmkanal er werden, sind es namentlich folgende Krankheiten, id sich das Th. wasser von G. als Bad allein, oder bindung mit der Trinkkur, bewährt hat:

1. Chronische Nervenkrankheiten, — allgemeispannung, Entkräftung, Zittern der Glieder, nervöspochondrie, Hysterie, Cardialgie, nervöser Kopfsc Krampfkolik, — Leiden des Rückenmarks, Lähmung sonders der untern Extremitäten, anfangende Rücken

schwindsucht, von Ueberreizung durch Excesse, oder in Folge von Schlagfluss.

- 2. Leiden der Geschlechtswerkzeuge von Schwäche atonischer Art, passive Schleim- und Blutslüsse, Bleichsucht, Neigung zu Abortus, Stockungen im Uterinsystem, Nachtripper, Unfruchtbarkeit, Impotenz.
- 3. Inveterirte nervös-rheumatische und gichtische Localleiden, — Hüft-, Kreuz- und Lendenweh, Coxalgieen, — Steifgkeit der Muskeln und Gelenke, Anchylosen, Contracturen.
- 4. Chronische Leiden der Harnwerkzeuge erethischer Art, Blasenkrämpfe, Harnbeschwerden, Gries- und Steinbeschwerden.
- 5. Schwere Verwundungen und, in Folge dieser, oder metastatischer Complicationen, Neuralgieen, veraltete Geschwire.
- 6. Leiden der Schleimhäute und Stockungen leichter Art, Verschleimungen des Magens, blinde Hämorrhoiden.
  - 7. Endlich chronische Hautausschläge und Skropheln.

Die Filial-Badeanstalt zu Hof-Gastein. Bei der beschrinkten ud ungünstigen Lage des Wildbades hatte man schon lange den Plan, an einem bequemer und angenehmer gelegenen Orte in der Nihe vom Bad G. ein zweckmässigeres Etablissement zu ernichten. Man beabsichtigte zu diesem Zweck eine Anlage theils unter Bad 6., in dem, nach Hof-Gastein sich hinziehenden Wiesengrande, theils über Bad G. in dem breiten Thal von Beckstein, und grändete endlich im J. 1830 eine Filial-Anstalt in dem von Bad G. diei Stunden entfernten Markt Hof-Gastein, indem man den unbe-Natzten Theil des Th. wassers in Röhren dahinleitete und daselbst Bäder errichtete. Die Wasserleitung misst 4471 Klaster (21/2 Stunden) und besteht = 2235 Stück hölzernen Röhren, welche auf dem rechten User der Ache theils gapz zu Tage, theils von Erde bedeckt über Brücken geführt wurden. Das Th. wasser legt diesen Weg in zwei uad einer Viertelstunde zurück, und verliert nur wenig von seiner Temperatur; nach Eble beträgt die Temperatur des Badewassers zu Hof.G. vom Monat Mai bis October wenigstens 26—29° R., — im Monat September 1832, an einem sehr kalten Morgen, fand ich sie 270 R

Der alte Markt Hof-Gastein, beträchtlich tiefer als Bad-Gastein, in der Fertsetzung des Thales der Ache zwischen dem Pass Klamm ind Bad-Gastein gelegen, du wo dieses Thal am breitesten ist, zählt

114 Häuser und 688 Einwohner und gewährt den Kurgästen räumigeren und bequemeren Aufenthalt. Die ganze Budean unter dem Ausschusse einer Actiengesellschaft, und diese dortigen Pfleggericht.

Zur Benutzung des nach Hof-G. geleiteten Th. wasser sich Gemein- und Separatbäder in dem großen Badehaus, tairbadehaus, dem Nothbad, und in mehreren Privathäuse chen auch für gute Wohnungen der Kurgäste gesorgt ist.

Ob das nach Hof-G. geleitete Thermalwasser eben sei, wie das an der Quelle zu Bad-G. — kann nur die entscheiden. Hr. Eble will die Bäder zu Hof-G. mit gas Erfolge, wie die zu Bad-G., gebraucht haben.

J. J. Huggelin, von den heilsamen Bädern des teuts des. Basel 1559. S. 47.

J. Güntheri Andern. comment. de balneis et aquis Argentorati 1565. p. 67.

A. Theophr. Paracelsi Schreiben von warmen obidern, durch Adam v. Bodenstein. Basel 1570. — 157

L. Thurneisser, von kalten, warmen, min. u. met sern. Frankf. a. d. O. 1572. Buch V. Kap. 39. S. 171.

- G. Pictorius, Badefahrtbüchlein oder ganz kurzer Beallerhand einfachen und componirten mineralischen deutsche Wildbäderu. Frankfurth 1572.
- J. Th. Tabernämontanus, neuer Wasserschatz, F. 1605. S. 586.
- W. Eckl, vom Gasteiner Wildbade im Stifte Salzburg. 1738. 1750.
- J. A. Wieser's Schreiben aus dem berühmten Wildbeld. 10. Jul. 1759 (in Versen).
- P. Corbianus Thomas, Thermae Gasteinienses, i Ephemeriden.

Ern. Stoeben, observationes quaedam de thermis G sibus. 1760.

- J. Barisani Dissert, de therm. Gasteiniensibus. Vindobot Physisch-chemische Untersuchung des berühmte ner Wildbades. Salzburg 1785.
- J. Niederhuber, einige Erläuterungen über den nützlibrauch des Gasteiner Wildbades. Salzburg 1790. 8.

Mayer u. Trommsdorff in: J. B. Trommsdorff Journal der Pharmacie. 1809. Bd. XVIII. St. 1. S. 313. St. 2.

- J. E. von Koch-Sternfeld, das Gasteiner Thal z warmen Heilquellen im Salzburgischen Gebirge. Ein Tau für Reisende, insbesondere zum Nutzen und Vergnügen der Gasteins. Salzburg 1810.
- J. Fr. Rumpf, Notizen über das G. Wildbad in der 1 1815. Nr. 30.

Oberlechner u. Mahir, im Salzacher Kreisblatte. 48. 59, 60.

Westenrieder's Briefe von und über G. München 1817. Rie Stranbinger Hütte zu Bad G. v. Emil. Wien 1819. — 1832. Mitterderfer's Gastungia. Salzburg 1820.

Tentschlad, geognostisch-geologisch dargestellt von Ch. Kefer-

112. 1921. B. L. St. 3. S. 277.

Carionities, 1922. S. 4. S. 421.

Klastschin: Hufeland's und Osann's Journal der prakt. March Ri LVIII. St. 1. S. 72-87.

Bisefeld in: Schweigger's Jahrbücher der Chemie und ik 1925. Bel XXII. St. 4. S. 458.

B. Branden, Archiv d. Apothek. Bd. XXIX. S. 88.

La bies de Gastein et leurs effets admirables dans les malala plus désespérées par W. Streinz. Linz 1831.

I ble, das Wildhad G. in seinen Beziehungen zum menschli-Popular und die neu errichtete Filial-Badeanstalt zu Hef-1531 ISS

Jehveigger-Seidel in: dessen neuen Jahrb. d. Chemie u. 1533 Bd. VIII. St. 5. S. 280.

W. Streinz in: d. mediz. Jahrb. d. österr. Staat. Bd. IX. St. 1. 15. 185. — Bd. XI. St. 1. 1836. —

Remana's Hofgastein, wie es ist, als Seitenstück zu Emil's Minchen 1834.

B. Eble, & Bader von G. Wien 1834.

Das Thal. z. Warmbad zu G. von A. v. Muchar. Grätz 1834. J. Chr. A. Clarus u. J. Radius, Beiträge. Bd. 1. St. 3. 1834. Liebe in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. St. 4.

W. Werneck in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. 1835. W. Streinz in: Weiten weber's Beiträgen. Bd. II. St. 3. . M. 1506.

Aielein: v. Graefe u. Kalisch Jahrb. 1838. Jahrg. III. S. 260. Andertregen über G. n. dessen Anstalten zu Wildhad u. Hofgamak Edlem von Vivenot. Wien 1839.

h le Nordseite der salzburgischen Tauernkette sind noch drei with a ewibnen, welche aber von niederer Temperatur als die Gastein sind, — im Grossarl, in der Rauris und ast Wolfgang in der Fusch.

Die M.quelle zu St. Wolfgang am Weichselbach, eine in inde von dem Dorfe Fusch, früher eine der berühmtesten M. Selzburgischen, war besonders gegen das Ende des vori-

hitaderts sehr besucht, jetzt jedoch weniger. De Lwasser der Trinkquelle zu St. Wolfgang ist klar, farb-M Rudackles, perit ziemlich stark, hat die Temp. von 5-6,5° R., de de de de geringen Gehalt an festen Bestandtheihad addit Talk- and Kalkerde, Kohlen-, Schwefel- und Kiesel-Schweselwasserstoffgas. — Noch ärmer an festen Bestandtie it des Augenwasser zu St. Wolfgang, es enthält Kaik- und Talk-Sper von Natron und Hydrochior-, Kohlen- und Schwefelsäure.

114 Häuser und 688 Einwohner und gewährt den Kurgästen ein räumigeren und bequemeren Aufenthalt. Die ganze Badeanstal unter dem Ausschusse einer Actiengesellschaft, und diese unt dortigen Pfleggericht.

Zur Benutzung des nach Hof-G. geleiteten Th. wassers b sich Gemein- und Separatbäder in dem großen Badehaus, der tairbadehaus, dem Nothbad, und in mehreren Privathäusern, chen auch für gute Wohnungen der Kurgäste gesorgt ist. -

Ob das nach Hof-G. geleitete Thermalwasser eben so v sei, wie das an der Quelle zu Bad-G. — kann nur die Er entscheiden. Hr. Eble will die Bäder zu Hof-G. mit ganz g Erfolge, wie die zu Bad-G., gebraucht haben.

J. J. Huggelin, von den heilsamen Bädern des teutsche

des. Basel 1559. S. 47.

J. Güntheri Andern. comment. de balneis et aquis me Argentorati 1565. p. 67.

A. Theophr. Paracelsi Schreiben von warmen oder bädern, durch Adam v. Bodenstein. Basel 1570. — 1576.

L. Thurneisser, von kalten, warmen, min. u. metall sern. Frankf. a. d. O. 1572. Buch V. Kap. 39. S. 171.

G. Pictorius, Badefahrtbüchlein oder ganz kurzer Berie allerhaud einfachen und componirten mineralischen deutschen Wildbädern. Frankfurth 1572.

J. Th. Tabernämontanus, neuer Wasserschatz. Fra 1605. S. 586.

W. Eckl, vom Gasteiner Wildbade im Stifte Salzburg. S. 1738. — 1750.

J. A. Wieser's Schreiben aus dem berühmten Wildhad ( d. 10. Jul. 1759 (in Versen).

P. Corbianus Thomas, Thermae Gasteinienses, in Ephemeriden.

Ern. Stochen, observationes quaedam de thermis Gas sibus. 1760.

J. Barisani Dissert. de therm. Gasteiniensibus. Vindobon.

- Physisch-chemische Untersuchung des berühmten ner Wildbades. Salzburg 1785.

J. Niederhuber, einige Erläuterungen über den nätzlich brauch des Gasteiner Wildbades. Salzburg 1790. 8.

Mayer u. Trommsdorff in: J. B. Trommsdorff's Journal der Pharmacie. 1809. Bd. XVIII. St. 1. S. 313. St. 2. S.

J. E. von Koch-Sternfeld, das Gasteiner That mit warmen Heilquellen im Salzburgischen Gebirge. Ein Tasch für Reisende, insbesondere zum Nutzen und Vergnügen der K Gasteins. Salzburg 1810.

J. Fr. Rumpf, Notizen über das G. Wildhad in der Ka 1815. Nr. 30.

Oberleehner u. Mahir, im Salzacher Kreishlatte. 18 48, 59, 60.

Westenrieder's Briefe von und über G. München 1817. Die Stranbinger Hütte zu Bad G. v. Emil. Wien 1819. — 1832, Mitterderfer's Gastungia. Salzburg 1820.

Testschland, geognostisch-geologisch dargestellt von Ch. Keferstein. 1821. Bl. L. St. 3. S. 277.

Curiositătea. 1822. S. 4. S. 421.

Klastschin: Hufeland's und Osann's Journal der prakt. Heikwie. Bl. LVIII. St. 1. S. 72-87.

Hüzefeld in: Schweigger's Jahrbücher der Chemie und Physik 1828. Bd. XXII. St. 4. S. 458.

R. Brandes, Archiv d. Apothek. Bd. XXIX. S. 88.

Les bains de Gastein et leurs effets admirables dans les malalies les plus désespérées par W. Streinz. Linz 1831.

R. Eble, das Wildbad G. in seinen Beziehungen zum menschlichen Organismus und die neu errichtete Filial-Badeanstalt zu Hof-Garcia 1832.

Schweigger-Seidel in: dessen neuen Jahrb. d. Chemie u. Bysik. 1833. Bd. VIII. St. 5. S. 280.

W. Streinz in: d. mediz. Jahrb. d. österr. Staat. Bd. IX. St. 1. B. 135. — Bd. XI. St. 1. 1836. —

H. Bermann's Hofgastein, wie es ist, als Seitenstück zu Emil's Strasbingerbätte. München 1834.

B. Eble, de Bäder von G. Wien 1834.

Des Thel-u. Warmbad zu G. von A. v. Muchar. Grätz 1834. J. Chr. A. Clarus u. J. Radius, Beiträge. Bd. 1. St. 3. 1834. Kiene in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. St. 4.

W. Werneck in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. 1835, W. Streinz in: Weitenweber's Beiträgen. Bd. II. St. 3. 5. 321. 1836.

Aiesein: v. Graefe u. Kalisch Jahrb. 1838. Jahrg. III. S. 260.

Andertragen über G. u. dessen Anstalten zu Wildbad u. Hofgamin von R. Edlem von Vivenot. Wien 1839.

An der Nordseite der salzburgischen Tauernkette sind noch drei Lynden zu erwähnen, welche aber von niederer Temperatur als die Raufen zu Gastein sind, — im Großarl, in der Raufis und Ed. Wolfgang in der Fusch.

Die M.quelle zu St. Wolfgang am Weichselbach, eine liene Sunde von dem Dorfe Fusch, früher eine der berühmtesten M. Price in Salzburgischen, war besonders gegen das Ende des vorisiensderts sehr besucht, jetzt jedoch weniger.

Da M wasser der Trinkquelle zu St. Wolfgang ist klar, farbnd geschnecklos, perlt ziemlich stark, hat die Temp. von 5-6,5° R.,
eichset sich aus durch den geringen Gebalt an festen Bestandthein, and enthält Talk- und Kalkerde, Kohlen-, Schwefel- und Kieseliere und Schwefelwasserstoffgas. — Noch ärmer an festen Bestandeien ist das Augenwasser zu St. Wolfgang, es enthält Kalk- und Talkne, eine Spur von Natron und Hydrochlor-, Kohlen- und Schwefelsäure.

114 Häuser und 688 Einwohner und gewährt den Kurgästen er räumigeren und bequemeren Aufenthalt. Die ganze Badeanstr unter dem Ausschusse einer Actiengesellschaft, und diese un dortigen Pfleggericht.

Zur Benutzung des nach Hof-G. geleiteten Th. wassers sich Gemein- und Separatbäder in dem großen Badehaus, detairbadehaus, dem Nothbad, und in mehreren Privathäusern, chen auch für gute Wohnungen der Kurgäste gesorgt ist. —

Ob das nach Hof-G. geleitete Thermalwasser eben so sei, wie das an der Quelle zu Bad-G. — kann nur die Eintscheiden. Hr. Eble will die Bäder zu Hof-G. mit ganz i Erfolge, wie die zu Bad-G., gebraucht haben.

J. J. Huggelin, von den heilsamen Bädern des teutsch des. Basel 1559. S. 47.

J. Güntheri Andern. comment. de balneis et aquis m Argentorati 1565. p. 67.

A. Theophr. Paracelsi Schreiben von warmen ode bädern, durch Adam v. Bodenstein. Basel 1570. — 1576.

L. Thurneisser, von kalten, warmen, min. u. metal sern. Frankf. a. d. O. 1572. Buch V. Kap. 39. S. 171.

G. Pictorius, Badefahrtbüchlein oder ganz kurzer Beriallerhand einfachen und componirten mineralischen deutschen Wildbädern. Frankfurth 1572.

J. Th. Tabernümontanus, neuer Wasserschatz. Fra 1605. S. 586.

W. Eckl, vom Gasteiner Wildbade im Stifte Salzburg. S 1738. — 1750.

J. A. Wieser's Schreiben aus dem berühmten Wildbad d. 10. Jul. 1759 (in Versen).

P. Corbianus Thomas, Thermae Gasteinienses, is Ephemeriden.

Ern. Stochen, observationes quaedam de thermis Gas sibus. 1760.

J. Barisani Dissert, de therm. Gasteiniensibus. Viudobon.

— Physisch-chemische Untersuchung des berühmten ner Wildbades. Salzburg 1785.

J. Niederhuber, einige Erläuterungen über den nützlich brauch des Gasteiner Wildbades. Salzburg 1790. 8.

Mayer u. Trommsdorff in: J. B. Trommsdorff's Journal der Pharmacie. 1809. Bd. XVIII. St. 1. S. 313. St. 9. S.

J. E. von Koch-Sternfeld, das Gasteiner Thal mit warmen Heilquellen im Salzburgischen Gebirge. Ein Tasch für Reisende, insbesondere zum Nutzen und Vergnügen der KGasteins. Salzburg 1810.

J. Fr. Rumpf, Notizen über das G. Wildhad in der Kal 1815. Nr. 30.

Oberlechner u. Mahir, im Salzacher Kreisblatte. 181 48, 59, 60.

Westesrieder's Briefe von und über G. München 1817. Die Stradinger Hütte zu Bad G. v. Emil. Wien 1819. — 1832. Mitterderfer's Gastungia. Salzburg 1820.

Testschied, geognostisch-geologisch dargestellt von Ch. Keferitein. 1921. Bl. I. St. 3. S. 277.

Curiocitites, 1822. S. 4. S. 421.

Klasisch in: Hufeland's und Osann's Journal der prakt. Heilande Bl LVIII. St. 1. S. 72-87.

Hüsefeld in: Schweigger's Jahrbücher der Chemie und flysik 1898, Bd. XXII. St. 4. S. 458.

R. Branden, Archiv d. Apothek. Bd. XXIX. S. 88.

Les tains de Gastein et leurs effets admirables dans les malales les plus désempérées par W. Streinz. Linz 1831.

R. Elle, des Wildhad G. in seinen Beziehungen zum menschlide Organisms und die neu errichtete Filial-Badeanstalt zu Hof-

Schweigger-Seidel in: dessen neuen Jahrb. d. Chemie u. bynk. 1833. Bd. VIII. St. 5. S. 280.

W. Streinz in: d. mediz. Jahrb. d. österr. Staat. Bd. IX. St. 1. 135. 185. - Bd. XI. St. 1. 1836. -

H. Rernann's Hofgustein, wie es ist, als Seitenstück zu Emil's itradisculius. München 1834.

B. Eble, in Bäder von G. Wien 1834.

Dus Thal- a. Warmbad zu G. von A. v. Muchar. Grätz 1834. J. Chr. A. Clarus u. J. Radius, Beiträge. Bd. 1. St. 3. 1834. Kiene in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. St. 4.

W. Werneck in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. 1835, W. Streinz in: Weitenweber's Beiträgen. Bd. II. St. 3. S. 1838

Aiesein: v. Graefe u. Kalisch Jahrb. 1838. Jahrg. III. S. 260.
Andestragen über G. u. dessen Anstalten zu Wildbad u. Hofgatein von R. Edlem von Vivenot. Wien 1839.

At der Nordseite der salzburgischen Tauernkette sind noch drei Leelen zu erwähnen, welche aber von niederer Temperatur als die Apellen zu Gastein sind, — im Grofsarl, in der Rauris und ust Wolfgang in der Fusch.

Die Mquelle zu St. Wolfgang am Weichselbach, eine beine Sinde von dem Dorfe Fusch, früher eine der berühmtesten M. weichen in Salzburgischen, war besonders gegen das Ende des vorigen labenderts sehr besucht, jetzt jedoch weniger.

Da A wasser der Trinkquelle zu St. Wolfgang ist klar, farbud geschacklos, perlt ziemlich stark, hat die Temp. von 5—6,5° R., wicher sich aus durch den geringen Gehalt au festen Bestandtheim, und eathält Talk- und Kalkerde, Kohlen-, Schwefel- und Kieseller und Schwefelwasserstoffgas. — Noch ärmer au festen Bestandbeke ist das Augenwasser zu St. Wolfgang, es enthält Kalk- und Talkele, eine Spur von Natron und Hydrochlor-, Kohlen- und Schwefelsäure.

114 Häuser und 688 Einwohner und gewährt den Kurgästen eräumigeren und bequemeren Aufenthalt. Die ganze Budeanst unter dem Ausschusse einer Actiengesellschaft, und diese undortigen Pfleggericht.

Zur Benutzung des nach Hof-G. geleiteten Th. wassers sich Gemein- und Separatbäder in dem großen Badehaus, d tairbadehaus, dem Nothbad, und in mehreren Privathäusern, chen auch für gute Wohnungen der Kurgäste gesorgt ist. —

Ob das nach Hof-G. geleitete Thormalwasser eben so sei, wie das an der Quelle zu Bad-G. — kann nur die E entscheiden. Hr. Eble will die Bäder zu Hof-G. mit ganz Erfolge, wie die zu Bad-G., gebraucht haben.

J. J. Huggelin, von den heilsamen Bädern des teutsci des. Basel 1559. S. 47.

J. Güntheri Andern. comment. de balneis et aquis ma Argentorati 1565. p. 67.

A. Theophr. Paracelsi Schreiben von warmen ode bädern, durch Adam v. Bodenstein. Basel 1570. — 1576

L. Thurneisser, von kalten, warmen, min. u. meta sern. Frankf. a. d. O. 1572. Buch V. Kap. 39. S. 171.

G. Pictorius, Badefahrtbüchlein oder ganz kurzer Berallerhaud einfachen und componirten mineralischen deutschen Wildbädern. Frankfurth 1572.

J. Th. Tabernämontanus, neuer Wasserschatz. Fr. 1605. S. 586.

W. Eckl, vom Gasteiner Wildbade im Stifte Salzburg. 5 1738. — 1750.

J. A. Wieser's Schreiben aus dem berühmten Wildbad.
d. 10. Jul. 1759 (in Versen).

P. Corbianus Thomas, Thermae Gasteinienses, is Ephemeriden.

Ern. Stoeben, observationes quaedam de thermis Gas sibus. 1760.

J. Barisani Dissert, de therm. Gasteiniensibus. Vindobon.

— Physisch-chemische Untersuchung des berühmten ner Wildbades. Salzburg 1785.

J. Niederhuber, einige Erläuterungen über den uützlich brauch des Gasteiner Wildbades. Salzburg 1790. 8.

Mayer u. Trommsdorff in: J. B. Trommsdorff's Journal der Pharmacie. 1809. Bd. XVIII. St. 1. S. 313. St. 2. S.

J. E. von Koch-Sternfeld, das Gasteiner Thal mit warmen Heilquellen im Salzburgischen Gebirge. Ein Tasch für Reisende, insbesondere zum Nutzen und Vergnügen der K Gasteins. Salzburg 1810.

J. Fr. Rumpf, Notizen über das G. Wildbad in der Ka 1815. Nr. 30.

Oberleehner u. Mahir, im Salzacher Kreisblatte. 18148, 59, 60.

Westerrieder's Briefe von und über G. München 1817. Die Stradinger Hütte zu Bad G. v. Emil. Wien 1819. — 1832. Mitterderfer's Gastungia. Salzburg 1820.

Testschind, geognestisch-geologisch dargestellt von Ch. Kefer-

stein. 1991. Bl. L. St. 3. S. 277.

Curiocitinea. 1922. S. 4. S. 421.

Kizztich in: Hufeland's und Osann's Journal der prakt. Beitrie & LVIII. St. 1. S. 72-87.

Hirefeld in: Schweigger's Jahrbücher der Chemie und Aysil. 1828. Bl. XXII. St. 4. S. 458.

R Branden, Archiv d. Apothek. Bd. XXIX. S. 88.

Les bains de Gastein et leurs effets admirables dans les malales les plus désespérées par W. Streinz, Linz 1831.

R. Eble, das Wildhad G. in seinen Beziehungen zum menschlichen Grammes und die neu errichtete Filial-Badeanstalt zu Hoffangen 1832

Schweigger-Seidel in: dessen neuen Jahrb. d. Chemie u. hunt. 1833, Bd. VIII. St. 5, S. 280.

W. Streinz in: d. mediz. Jahrb. d. österr. Staat. Bd. IX. St. 1. Lin. 1835. — Bd. XI. St. 1. 1836. —

H. Rernann's Hofgustein, wie es ist, als Seitenstück zu Emil's fundagehick. München 1834.

B. Eble, de Bader von G. Wien 1834.

Des Thel. z. Warmbad zu G. von A. v. Muchar. Grätz 1834. J. Chr. A. Clarus u. J. Radius, Beiträge. Bd. 1. St. 3. 1834. Kiere in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. St. 4.

W. Werneck in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. 1835, W. Streinz in: Weitenweber's Beiträgen. Bd. II. St. 3.

S 321 188

Anderingen über G. u. dessen Anstalten zu Wildbad u. Hofgakir von R. Edlem won Vivenot. Wien 1839.

Liter Nordseite der salzburgischen Tauernkette sind noch drei Liteles in erwähnen, welche aber von niederer Temperatur als die haden zu Gastein sind, — im Grofsarl, in der Rauris und nit Welfgang in der Fusch.

Die Lquelle zu St. Wolfgang am Weichselbach, eine beine dem Dorfe Fusch, früher eine der berühmtesten M. prin in Salzburgischen, war besonders gegen das Ende des vori-

the latesterts sehr besucht, jetzt jedoch weniger.

De Lwasser der Trinkquelle zu St. Wolfgang ist klar, farbmit gestackles, perlt ziemlich stark, hat die Temp. von 5-6,5° R.,
kicher sich aus durch den geringen Gehalt au festen Bestandtheimit enthält Talk- und Kalkerde, Kohlen-, Schwefel- und Kieselher ud Schwefelwasserstoffgas. — Noch ärmer an festen Bestandleien ist das Augenwasser zu St. Wolfgang, es enthält Kalk- und Talkmit, eine Spur von Natron und Hydrochlor-, Kohlen- und Schwefelsäure.

114 Häuser und 688 Einwohner und gewährt den Kurgästen er räumigeren und bequemeren Aufenthalt. Die ganze Badeanst unter dem Ausschusse einer Actiengesellschaft, und diese undortigen Pfleggericht.

Zur Benutzung des nach Hof-G. geleiteten Th. wassers sich Gemein- und Separatbäder in dem großen Badehaus, d tairbadehaus, dem Nothbad, und in mehreren Privathäusern, chen auch für gute Wohnungen der Kurgäste gesorgt ist. —

Ob das nach Hof-G. geleitete Thermalwasser eben so sei, wie das an der Quelle zu Bad-G. — kann nur die E entscheiden. Hr. Eble will die Bäder zu Hof-G. mit ganz Erfolge, wie die zu Bad-G., gebraucht baben.

J. J. Huggelin, von den heilsamen Bädern des teutsch

des. Basel 1559. S. 47.

J. Güntheri Andern. comment. de balneis et aquis m Argentorati 1565. p. 67.

A. Theophr. Paracelsi Schreiben von warmen ode bädern, durch Adam v. Bodenstein. Basel 1570. — 1576.

L. Thurneisser, von kalten, warmen, min. u. meta sern. Frankf. a. d. O. 1572. Buch V. Kap. 39. S. 171.

G. Pictorius, Badefahrtbüchlein oder ganz kurzer Beriallerhand einfachen und componirten mineralischen deutschen Wildbädern. Frankfurth 1572.

J. Th. Tabernämontanus, neuer Wasserschatz. Fr. 1605. S. 586.

W. Eckl, vom Gasteiner Wildbade im Stifte Salzburg. § 1738. — 1750.

J. A. Wieser's Schreiben aus dem berühmten Wildbad d. 10. Jul. 1759 (in Versen).

P. Corbianus Thomas, Thermae Gasteinienses, is Ephemeriden.

Ern. Stochen, observationes quaedam de thermis Gassibus. 1760.

J. Barisani Dissert. de therm. Gasteiniensibus. Vindobon.

— Physisch-chemische Untersuchung des berühmten ner Wildbades. Salzburg 1785.

J. Niederhuber, einige Erläuterungen über den nützlich

brauch des Gasteiner Wildbades. Salzburg 1790. 8.

Mayer u. Trommsdorff in: J. B. Trommsdorff's Journal der Pharmacie. 1809. Bd. XVIII. St. 1. S. 313. St. 2. S.

J. E. von Koch-Sternfeld, das Gasteiner Thal mit warmen Heilquellen im Salzburgischen Gebirge. Ein Tasch für Reisende, insbesondere zum Nutzen und Vergnügen der K Gasteins. Salzburg 1810.

J. Fr. Rumpf, Notizen über das G. Wildhad in der Ka

1815. Nr. 30.

Oberleebner u. Mahir, im Salzacher Kreisblatte. 18148, 59, 60.

Westerrieder's Briefe von und über G. München 1817. Die Straubinger Hütte zu Bad G. v. Emil. Wien 1819. - 1832. Mitterderfer's Gastungia. Salzburg 1820.

Testschad, geognostisch-geologisch dargestellt von Ch. Kefer-

stein. 1891. Bl. L. St. 3, S. 277.

Cariositätea. 1822. S. 4. S. 421.

Klastschin: Hufeland's und Osann's Journal der prakt. Heilande. B. LVIII. St. 1. S. 72-87.

Hissefeld in: Schweigger's Jahrbücher der Chemie und Bysk 188 Bi. XXII. St. 4. 8. 458.

R. Brasdes, Archiv d. Apothek. Bd. XXIX. S. 88.

La bias de Gastein et leurs effets admirables dans les mala-

has les plus désespérées par W. Streinz. Linz 1831.

R. Eble, das Wildhad G. in seinen Beziehungen zum menschlides Organus und die neu errichtete Filial-Badeanstalt zu Hof-Contein 1832

Schweigger-Seidel in: dessen neuen Jahrb. d. Chemie u. hyal 1833 Bd. VIII St. 5. S. 280.

W. Streinz in: d. mediz. Jahrb. d. österr. Stant. Bd. IX. St. 1. L 13 1835. — Bd. XI. St. 1. 1836. —

Reman's Hofgastein, wie es ist, als Seitenstück zu Emil's Knadugeriese. München 1834.

R. Eble, de Bäder von G. Wien 1834.

Das Thal. s. Warmbad zu G. von A. v. Muchar. Grätz 1834. J. Chr. A. Clarus u. J. Radius, Beiträge. Bd. 1. St. 3. 1834. Kiere in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. St. 4.

W. Werneck in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. 1835, W. Streinz in: Weitenweber's Beiträgen. Bd. II. St. 3.

S 391. 1838.

Kiesein: v. Graefe u. Kalisch Jahrb. 1838. Jahrg. III. S. 260. Abbeitrigen über G. u. dessen Anstalten zu Wildbad u. Hofgathis rea R. Edlem von Vivenot. Wien 1839.

At der Nordseite der salzburgischen Tauernkette sind noch drei inches us erwähnen, welche aber von niederer Temperatur als die Ander 21 Gasteiu sind, — im Grofsarl, in der Rauris und ast Volfgang in der Fusch.

Die Mquelle zu St. Wolfgang am Weichselbach, eine Min ande von dem Dorfe Fusch, früher eine der berühmtesten M. Selzburgischen, war besonders gegen das Ende des vori-

the landerts sehr besucht, jetzt jedoch weniger.

Da Lwasser der Trinkquelle zu St. Wolfgang ist klar, farbsedmacklos, perit ziemlich stark, hat die Temp. von 5-6,5° R., Richet sich aus durch den geringen Gehalt an festen Bestandthei-A mi esthält Talk- und Kalkerde, Kohlen-, Schwefel- und Kieselhir ud Schweselwasserstoffgas. — Noch ärmer an sesten Bestandtika ist das Augenwasser zu St. Wolfgang, es enthält Kalk- und Talk-Spur von Natron und Hydrochlor-, Koblen- und Schwefelsäure. 114 Häuser und 688 Einwohner und gewährt den Kurgästen ein räumigeren und bequemeren Aufenthalt. Die ganze Badeanstaunter dem Ausschusse einer Actiengesellschaft, und diese unt dortigen Pfleggericht.

Zur Benutzung des nach Hof-G. geleiteten Th. wassers b sich Gemein- und Separatbüder in dem großen Badehaus, de tairbadehaus, dem Nothbad, und in mehreren Privathäusern, chen auch für gute Wohnungen der Kurgäste gesorgt ist. —

Ob das nach Hof-G. geleitete Thermalwasser eben so v sei, wie das an der Quelle zu Bad-G. — kann nur die Er entscheiden. Hr. Eble will die Bäder zu Hof-G. mit ganz g Erfolge, wie die zu Bad-G., gebraucht haben.

J. J. Huggelin, von den heilsamen Bädern des teutsche des. Basel 1559. S. 47.

J. Güntheri Andern. comment. de balneis et aquis me Argentorati 1565. p. 67.

A. Theophr. Paracelsi Schreiben von warmen oder bädern, durch Adam v. Bodenstein. Basel 1570. — 1576.

L. Thurneisser, von kalten, warmen, min. u. metall sern. Frankf. a. d. O. 1572. Buch V. Kap. 39. S. 171.

G. Pictorius, Badefahrtbüchlein oder ganz kurzer Bericallerhand einfachen und componirten mineralischen deutschen Wildbädern. Frankfurth 1572.

J. Th. Tabernämontanus, neuer Wasserschatz, Fra 1605. S. 586.

W. Eckl, vom Gasteiner Wildbade im Stifte Salzburg. S 1738. — 1750.

J. A. Wieser's Schreiben aus dem berühmten Wildbad (d. 10. Jul. 1759 (in Versen).

P. Corbianus Thomas, Thermae Gasteinienses, in Ephemeriden.

Ern. Stoeben, observationes quaedam de thermis Gassibus. 1760.

J. Barisani Dissert, de therm. Gasteiniensibus. Vindobon.

— Physisch-chemische Untersuchung des herühmten ner Wildbades. Salzburg 1785.

J. Niederhuber, einige Erläuterungen über den nätzlich brauch des Gasteiner Wildbades. Salzburg 1790. 8.

Mayer u. Trommsdorff in: J. B. Trommsdorff's Journal der Pharmacie. 1809. Bd. XVIII. St. 1. S. 313. St. 2. S

J. E. von Koch-Sternfeld, das Gasteiner Thal mit warmen Heilquellen im Salzburgischen Gebirge. Ein Tasci für Reisende, insbesondere zum Nutzen und Vergnügen der K Gasteins. Salzburg 1810.

J. Fr. Rumpf, Notizen über das G. Wildhad in der Ka 1815. Nr. 30.

Oberleehner u. Mahir, im Salzacher Kreishlatte. 18 48, 59, 60.

Westerrieder's Briefe von und über G. München 1817. Die Strubisger Hütte zu Bad G. v. Emil. Wien 1819. — 1832. Mitterderfer's Gastungia. Salzburg 1820.

Testschind, geognostisch-geologisch dargestellt von Ch. Kefer-

stein. 1891. Bl. I. St. 3. S. 277.

Curiositäten. 1922. S. 4. S. 421.

Klastschin: Hufeland's und Osann's Journal der prakt. Heikude Bi LVIII. St. 1. S. 72-87.

Hüsefeld in: Schweigger's Jahrbücher der Chemie und Hynk. 1828. Bd. XXII. St. 4. S. 458.

R. Brandes, Archiv d. Apothek. Bd. XXIX. S. 88.

Les bains de Gastein et leurs effets admirables dans les mala-

Linz 1831.

R. Eble, das Wildbad G. in seinen Beziehungen zum menschlichen Organismus und die neu errichtete Filial-Badeanstalt zu Hof-Gestein 1832

Schweigger-Seidel in: dessen neuen Jahrb. d. Chemie u. Bynk 1833. Bd. VIII. St. 5. S. 280.

W. Streinz in: d. mediz. Jahrb. d. österr. Staat. Bd. IX. St. 1. 8.13. 1835. — Bd. XI. St. 1. 1836. —

H. Romann's Hofgastein, wie es ist, als Seitenstück zu Emil's Kraskisgerhäue. München 1834.

B. Elle, de Bäder von G. Wien 1834.

Da Thil. a. Warmbad zu G. von A. v. Muchar. Grätz 1834. J. Chr. A. Clarus u. J. Radius, Beiträge. Bd. 1. St. 3. 1834. Kiebe in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. St. 4.

W. Wetteck in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. 1835, W. Streitz in: Weitenweber's Beiträgen. Bd. II. St. 3.

S 321, 1886.

Andertragen über G. u. dessen Anstalten zu Wildbad u. Hofgaten von Vivenot. Wien 1839.

An der Nordseite der salzburgischen Tauernkette sind noch drei Lucken zu erwähnen, welche aber von niederer Temperatur als die haelen zu Gasteiu sind, — im Großarl, in der Rauris und a &t Wolfgang in der Fusch.

Die Mquelle zu St. Wolfgang am Weichselbach, eine Min Salzburgischen, war besonders gegen das Ende des vori-

m himderts sehr besucht, jetzt jedoch weniger.

I wasser der Trinkquelle zu St. Wolfgang ist klar, farb
der Gestacklos, perlt ziemlich stark, hat die Temp. von 5—6,5° R.,

kichet sich aus durch den geringen Gehalt an festen Bestandthei
m, mi esthält Talk- und Kalkerde, Kohlen-, Schwefel- und Kiesel
lane und Schwefelwasserstoffgas. — Noch ärmer an festen Bestand
leien ist des Augenwasser zu St. Wolfgang, es enthält Kalk- und Talk
eine Spur von Natron und Hydrochlor-, Kohlen- und Schwefelsäure.

114 Häuser und 688 Einwohner und gewährt den Kurgästen ei räumigeren und bequemeren Aufenthalt. Die ganze Badeansti unter dem Ausschusse einer Actiengesellschaft, und diese un dortigen Pfleggericht.

Zur Benutzung des nach Hof-G. geleiteten Th. wassers sich Gemein- und Separatbäder in dem großen Badehaus, de tairbadehaus, dem Nothbad, und in mehreren Privathäusern, chen auch für gute Wohnungen der Kurgäste gesorgt ist. —

Ob das nach Hof-G. geleitete Thermalwasser eben so sei, wie das an der Quelle zu Bad-G. — kann nur die Eientscheiden. Hr. Eble will die Bäder zu Hof-G. mit ganz i Erfolge, wie die zu Bad-G., gebraucht haben.

J. J. Huggelin, von den heilsamen Bädern des teutsch des. Basel 1559. S. 47.

J. Güntheri Andern. comment. de balneis et aquis m Argentorati 1565. p. 67.

A. Theophr. Paracelsi Schreiben von warmen ode bädern, durch Adam v. Bodenstein. Basel 1570. — 1576.

L. Thurneisser, von kalten, warmen, min. u. metal sern. Frankf. a. d. O. 1572. Buch V. Kap. 39. S. 171.

G. Pictorius, Badefahrtbüchlein oder ganz kurzer Beriallerhand einfachen und componirten mineralischen deutschen Wildbädern. Frankfurth 1572.

J. Th. Tabernämontanus, neuer Wasserschatz. Fra 1605. S. 586.

W. Eckl, vom Gasteiner Wildbade im Stifte Salzburg. § 1738. — 1750.

J. A. Wieser's Schreiben aus dem berühmten Wildbad d. 10. Jul. 1759 (in Versen).

P. Corbianus Thomas, Thermae Gasteinienses, is Ephemeriden.

Ern. Stoeben, observationes quaedam de thermis Gas sibus. 1760.

J. Barisani Dissert, de therm. Gasteiniensibus. Vindobon.

— Physisch-chemische Untersuchung des berühmten ner Wildbades. Salzburg 1785.

J. Niederhuber, einige Erläuterungen über den nützlich brauch des Gasteiner Wildbades. Salzburg 1790. 8.

Mayer u. Trommsdorff in: J. B. Trommsdorff's Journal der Pharmacie. 1809. Bd. XVIII. St. 1. S. 313. St. 2. S.

J. E. von Koch-Sternfold, das Gasteiner Thal mit warmen Heilquellen im Salzburgischen Gebirge. Ein Tasch für Reisende, insbesondere zum Nutzen und Vergnügen der K Gasteins. Salzburg 1810.

J. Fr. Rumpf, Notizen über das G. Wildbad in der Ka 1815. Nr. 30.

Oberleehner u. Mahir, im Salzacher Kreisblatte. 18 48, 59, 60.

Westerrieder's Briefe von und über G. München 1817. Die Strubinger Hütte zu Bad G. v. Emil. Wien 1819. — 1832.

Mitterderfer's Gastungia. Salzburg 1820.

Testschied, geognostisch-geologisch dargestellt von Ch. Keferstein. 1821. Bl. I. St. 3. S. 277.

Curionitäten. 1822. S. 4. S. 421.

Klastsei in: Hufeland's und Osann's Journal der prakt. Heilmie Bl LVIII. St. 1. S. 72-87.

Hisefeld in: Schweigger's Jahrbücher der Chemie und flyzit, 1828, Bl. XXII. St. 4. S. 458.

R. Brandes, Archiv d. Apothek. Bd. XXIX. S. 88.

Les bains de Gastein et leurs effets admirables dans les malales les plus désespérées par W. Streinz. Linz 1831.

R. Ehle, das Wildhad G. in seinen Beziehungen zum menschlides Organismus und die neu errichtete Filial-Badeanstalt zu Hof-Smein 1839

Schweigger-Seidel in: dessen neuen Jahrb. d. Chemie u. Bynk 1833. Bd. VIII. St. 5. S. 280.

W. Streinz in: d. mediz. Jahrb. d. österr. Staat. Bd. IX. St. 1.

M. Rormana's Hofgustein, wie es ist, als Seitenstück zu Emil's Krasbisgerbiste. München 1834.

B. Eble, de Bäder von G. Wien 1834.

Du Thal. s. Warmbad zu G. von A. v. Muchar. Grätz 1834. J. Chr. A. Clarus u. J. Radius, Beiträge. Bd. 1. St. 3. 1834. Liese in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. St. 4.

W. Werneck in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. 1835, W. Streinz in: Weitenweber's Beiträgen. Bd. II. St. 3. 8. 321 1838

Aiene in: v. Graefe u. Kalisch Jahrb. 1838. Jahrg. III. S. 260.
Andentragen über G. u. dessen Anstalten zu Wildhad u. Hofgatein von R. Edlem von Vivenot. Wien 1839.

An der Nordseite der salzburgischen Tauernkette sind noch drei Leeles zu erwähnen, welche aber von niederer Temperatur als die Rieden zu Gastein sind, — im Grofsarl, in der Rauris und Bit Wolfgang in der Fusch.

Die M.quelle zu St. Wolfgang am Weichselbach, eine Min Sude von dem Dorfe Fusch, früher eine der berühmtesten M. Jeden in Salzburgischen, war besonders gegen das Ende des vori-

handerts sehr besucht, jetzt jedoch weniger.

I wasser der Trinkquelle zu St. Wolfgang ist klar, farbmi sechnackles, perit ziemlich stark, hat die Temp. von 5-6,5° R.,
kichet sich aus durch den geringen Gehalt an sesten Bestandtheim, mi esthält Talk- und Kalkerde, Kohlen-, Schwesel- und Kiesellate und Schweselwasserstoffgas. — Noch ärmer au sesten Bestandleien ist das Augenwasser zu St. Wolfgang, es enthält Kalk- und Talkmit, eine Spur von Natron und Hydrochlor-, Kohlen- und Schweselsäure.

114 Häuser und 688 Einwohner und gewährt den Kurgästen eine Raumigeren und bequemeren Aufenthalt. Die ganze Badeanstaunter dem Ausschusse einer Actiengesellschaft, und diese un dortigen Pfleggericht.

Zur Benutzung des nach Hof-G. geleiteten Th. wassers sich Gemein- und Separatbäder in dem großen Badehaus, de tairbadehaus, dem Nothbad, und in mehreren Privathäusern, chen auch für gute Wohnungen der Kurgäste gesorgt ist. —

Ob das nach Hof-G. geleitete Thermalwasser eben so sei, wie das an der Quelle zu Bad-G. — kann nur die Esentscheiden. Hr. Eble will die Bäder zu Hof-G. mit ganz perfolge, wie die zu Bad-G., gebraucht haben.

- J. J. Huggelin, von den heilsamen Bädern des teutsch des. Basel 1559. S. 47.
- J. Güntheri Andern. comment. de balneis et aquis m Argentorati 1565. p. 67.
- A. Theophr. Paracelsi Schreiben von warmen ode bädern, durch Adam v. Bodenstein. Basel 1570. — 1576.
- L. Thurneisser, von kalten, warmen, min. u. metal sern. Frankf. a. d. O. 1572. Buch V. Kap. 39. S. 171.
- G. Pictorius, Badefahrtbüchlein oder ganz kurzer Beriallerhaud einfachen und componirten mineralischen deutschen Wildbädern. Frankfurth 1572.
- J. Th. Tabernämontanus, neuer Wasserschatz, Fra 1605. S. 586.
- W. Eckl, vom Gasteiner Wildbade im Stifte Salzburg. S 1738. — 1750.
- J. A. Wieser's Schreiben aus dem berühmten Wildbad d. 10. Jul. 1759 (in Versen).
- P. Corbianus Thomas, Thermae Gasteinienses, is Ephemeriden.

Ern. Stoeben, observationes quaedam de thermis Gas sibus. 1760.

- J. Barisani Dissert, de therm. Gasteiniensibus. Vindobon.
- Physisch-chemische Untersuchung des berühmten ner Wildbades. Salzburg 1785.
- J. Niederhuber, einige Erläuterungen über den nützlich brauch des Gasteiner Wildbades. Salzburg 1790. 8.

Mayer u. Trommsdorff in: J. B. Trommsdorff's Journal der Pharmacie. 1809. Bd. XVIII. St. 1. S. 313. St. 2. S.

- J. E. von Koch-Sternfeld, das Gasteiner Thal mit warmen Heilquellen im Salzburgischen Gebirge. Ein Tasci für Reisende, insbesondere zum Nutzen und Vergnügen der E Gasteins. Salzburg 1810.
- J. Fr. Rumpf, Notizen über das G. Wildhad in der Ka 1815. Nr. 30.

Oberleehner u. Mahir, im Salzacher Kreisblatte. 18 48, 59, 60.

Westesrieder's Briefe von und über G. München 1817.

Die Straubisger Hütte zu Bad G. v. Em il. Wien 1819. — 1832. Mitterdorfer's Gastungia. Salzburg 1820.

Teutschand, geognostisch-geologisch dargestellt von Ch. Keferstein. 1821. Bl. I. St. 3. S. 277.

Cariosititea, 1822, S. 4. S. 421.

Klastschin: Hufeland's und Osann's Journal der prakt. Heiksch. Bl. LVIII. St. 1. S. 72-87.

Hüsefeld in: Schweigger's Jahrbücher der Chemie und Bysik 1828, Bl. XXII. St. 4. S. 458.

R. Brandes, Archiv d. Apothek. Bd. XXIX. S. 88.

Les bains de Gastein et leurs effets admirables dans les malalies les plus désespérées par W. Streinz. Linz 1831.

R. Ihle, das Wildbad G. in seinen Beziehungen zum menschliden Organisms und die neu errichtete Filial-Badeanstalt zu Hof-Gestein 1839

Schweigger-Seidel in: dessen neuen Jahrb. d. Chemie u. Bysk. 1833. Bd. VIII. St. 5. S. 280.

W. Streinz in: d. mediz. Jahrb. d. österr. Staat. Bd. IX. St. 1. & 135. 1835. — Bd. XI. St. 1. 1836. —

H. Rernann's Hofgustein, wie es ist, als Seitenstück zu Emil's Stradogebite. München 1834.

B. Eble, de Bäder von G. Wien 1834.

Das Thel- u. Warmbad zu G. von A. v. Muchar. Grätz 1834.

J. Chr. A. Clarus u. J. Radius, Beiträge. Bd. 1. St. 3. 1834.

Viens in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. St. 4.

W. Werneck in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. 1835, W. Streinz in: Weitenweber's Beiträgen. Bd. II. St. 3. S. 31. 1838

Ablestragen über G. u. dessen Anstalten zu Wildbad u. Hofga-Mein von R. Edlem von Vivenot. Wien 1839.

An der Nordseite der salzburgischen Tauernkette sind noch drei Lieden in erwähnen, welche aber von niederer Temperatur als die Rieden in Gastein sind, — im Grofsarl, in der Rauris und Est Wolfgang in der Fusch.

Die Mquelle zu St. Wolfgang am Weichselbach, eine Beschwiede von dem Dorfe Fusch, früher eine der berühmtesten M. Welcz in Salzburgischen, war besonders gegen das Ende des vori-

m himderts sehr besucht, jetzt jedoch weniger.

Lwasser der Trinkquelle zu St. Wolfgang ist klar, farb
geschacklos, perlt ziemlich stark, hat die Temp. von 5-6,5° R.,

kichet sich aus durch den geringen Gehalt an festen Bestandthei
kichet sich aus durch den geringen Gehalt an festen Bestandthei
kichet sich aus durch den geringen Gehalt an festen Bestandthei
kie enthält Talk- and Kalkerde, Kohlen-, Schwefel- und Kiesel
kie und Schwefelwasserstoffgas. — Noch ärmer au festen Bestand
kie ist das Augenwasser zu St. Wolfgang, es enthält Kalk- und Talk
kie Spur von Natron und Hydrochlor-, Kohlen- und Schwefelsäure.

114 Häuser und 688 Einwohner und gewährt den Kurgästen einaumigeren und bequemeren Aufenthalt. Die ganze Badeanstaunter dem Ausschusse einer Actiengesellschaft, und diese undortigen Pfleggericht.

Zur Benutzung des nach Hof-G. geleiteten Th. wassers sich Gemein- und Separatbäder in dem großen Badehaus, de tairbadehaus, dem Nothbad, und in mehreren Privathäusern, chen auch für gute Wohnungen der Kurgäste gesorgt ist.

Ob das nach Hof-G. geleitete Thermalwasser eben so sei, wie das an der Quelle zu Bad-G. — kann nur die Eientscheiden. Hr. Eble will die Bäder zu Hof-G. mit ganz gerfolge, wie die zu Bad-G., gebraucht haben.

- J. J. Huggelin, von den heilsamen Bädern des teutsch des. Basel 1559. S. 47.
- J. Güntheri Andern. comment. de balneis et aquis m Argentorati 1565. p. 67.
- A. Theophr. Paracelsi Schreiben von warmen ode bädern, durch Adam v. Bodenstein. Basel 1570. — 1576.
- L. Thurneisser, von kalten, warmen, min. u. metal sern. Frankf. a. d. O. 1572. Buch V. Kap. 39. S. 171.
- G. Pictorius, Badefahrtbüchlein oder ganz kurzer Beriallerhand einfachen und componirten mineralischen deutschen Wildbädern. Frankfurth 1572.
- J. Th. Tabernämontanus, neuer Wasserschatz. Fra 1605. S. 586.
- W. Eckl, vom Gasteiner Wildbade im Stifte Salzburg. S 1738. — 1750.
- J. A. Wieser's Schreiben aus dem berühmten Wildbad d. 10. Jul. 1759 (in Versen).
- P. Corbianus Thomas, Thermae Gasteinienses, in Ephemeriden.

Ern. Stoeben, observationes quaedam de thermis Gas sibus. 1760.

- J. Barisani Dissert, de therm. Gasteiniensibus. Vindobon.
- Physisch-chemische Untersuchung des berühmten ner Wildbades. Salzburg 1785.
- J. Niederhuber, einige Erläuterungen über den nützlich brauch des Gasteiner Wildbades. Salzburg 1790. 8.

Mayer u. Trommsdorff in: J. B. Trommsdorff's Journal der Pharmacie. 1809. Bd. XVIII. St. 1. S. 313. St. 2.

- J. E. von Koch-Sternfeld, das Gasteiner Thal mit warmen Heilquellen im Salzburgischen Gebirge. Ein Taed für Reisende, insbesondere zum Nutzen und Vergnügen der E Gasteins. Salzburg 1810.
- J. Fr. Rumpf, Notizen über das G. Wildbad in der Ka 1815. Nr. 30.

Oberlechner u. Mahir, im Salzacher Kreisblatte. 18, 48, 59, 60.

Westenrieder's Briefe von und über G. München 1817. Die Strasbisger Hütte zu Bad G. v. Em il. Wien 1819. — 1832.

Mitterdorfer's Gastungia. Salzburg 1820.

Testschard, geognostisch-geologisch dargestellt von Ch. Keferstein. 1821. Bl. L. St. 3, S. 277.

Carrieritäten, 1822. S. 4. S. 421.

Klastschin: Hufeland's und Osann's Journal der prakt. Beitude Bi LVIII. St. 1. S. 72-87.

Hüsefeld in: Schweigger's Jahrbücher der Chemie und Physik 1828, Bl. XXII. St. 4. S. 458.

R. Brandes, Archiv d. Apothek. Bd. XXIX. S. 88.

Les bains de Gastein et leurs effets admirables dans les malalies les plus désespérées par W. Streinz. Linz 1831.

R. Eble, das Wildbad G. in seinen Beziehungen zum menschlichen Organismus und die neu errichtete Filial-Badeanstalt zu Hof-

Schweigger-Seidel in: dessen neuen Jahrb. d. Chemie u. Bysk. 1833. Bd. VIII. St. 5. S. 280.

W. Streinz in: d. mediz. Jahrb. d. österr. Staat. Bd. IX. St. 1. & 135. — Bd. XI. St. 1. 1836. —

A Remann's Hofgastein, wie es ist, als Seitenstück zu Emil's Stradegrhine. München 1834.

B. Eble, & Bader von G. Wien 1834.

Des Thal. u. Warmbad zu G. von A. v. Muchar. Grätz 1834. J. Chr. A. Clarus u. J. Radius, Beiträge. Bd. 1. St. 3. 1834. Kiese in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. St. 4.

W. Werseck iu: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. 1835, W. Streinz in: Weitenweber's Beiträgen. Bd. II. St. 3. 8.31. 1886

Andertungen über G. u. dessen Anstalten zu Wildbad u. Hofgamir von R. Edlem von Vivenot. Wien 1839.

An der Nordseite der salzburgischen Tauernkette sind noch drei Apelles zu erwähnen, welche aber von niederer Temperatur als die Regiles zu Gastein sind, — im Grofsarl, in der Rauris und Abt Welfgang in der Fusch.

Die Mquelle zu St. Wolfgang am Weichselbach, eine Beine Stude von dem Dorfe Fusch, früher eine der berühmtesten M. Pein in Salzburgischen, war besonders gegen das Ende des vori-

ger ladenderts sehr besucht, jetzt jedoch weniger.

It wasser der Trinkquelle zu St. Wolfgang ist klar, farb
seichnet sich aus durch den geringen Gehalt au festen Bestandthei
kichnet sich aus durch den geringen Gehalt au festen Bestandthei
kichnet sich aus durch den geringen Gehalt au festen Bestandthei
kichnet sich aus durch den geringen Gehalt au festen Bestandthei
kichnet sich aus durch den geringen Gehalt au festen Bestandtheit und Schwefelwasserstoffgas. — Noch ärmer an festen Bestand
kichnet sich aus Augenwasser zu St. Wolfgang, es enthält Kalk- und Talk
kie, eine Spur von Natron und Hydrochlor-, Kohlen- und Schwefelsäure.

114 Häuser und 688 Einwohner und gewährt den Kurgästen ei räumigeren und bequemeren Aufenthalt. Die ganze Badeansti unter dem Ausschusse einer Actiengesellschaft, und diese un dortigen Pfleggericht.

Zur Benutzung des nach Hof-G. geleiteten Th. wassers sich Gemein- und Separatbäder in dem großen Badehaus, de tairbadehaus, dem Nothbad, und in mehreren Privathäusern, chen auch für gute Wohnungen der Kurgäste gesorgt ist. —

Ob das nach Hof-G. geleitete Thermalwasser eben so sei, wie das an der Quelle zu Bad-G. — kann nur die Eintscheiden. Hr. Eble will die Bäder zu Hof-G. mit ganz i Erfolge, wie die zu Bad-G., gebraucht baben.

J. J. Huggelin, von den heilsamen Bädern des teutsche des. Basel 1559. S. 47.

J. Güntheri Andern. comment. de balneis et aquis m Argentorati 1565. p. 67.

A. Theophr. Paracelsi Schreiben von warmen ode bädern, durch Adam v. Bodenstein. Basel 1570. — 1576.

L. Thurneisser, von kalten, warmen, min. u. metal sern. Frankf. a. d. O. 1572. Buch V. Kap. 39. S. 171.

G. Pictorius, Badefahrtbüchlein oder ganz kurzer Beriallerhand einfachen und componirten mineralischen deutschen Wildbädern. Frankfurth 1572.

J. Th. Tabernämontanus, neuer Wasserschatz, Fra 1605. S. 586.

W. Eckl, vom Gasteiner Wildbade im Stifte Salzburg. S 1738. — 1750.

J. A. Wieser's Schreiben aus dem berühmten Wildbad d. 10. Jul. 1759 (in Versen).

P. Corbianus Thomas, Thermae Gasteinienses, is Ephemeriden.

Ern. Stoeben, observationes quaedam de thermis Gastaibus. 1760.

J. Barisani Dissert. de therm. Gasteiniensibus. Vindobon.

— Physisch-chemische Untersuchung des berühmten ner Wildbades. Salzburg 1785.

J. Niederhuber, einige Erläuterungen über den nützlich brauch des Gasteiner Wildbades. Salzburg 1790. 8.

Mayer u. Trommsdorff in: J. B. Trommsdorff's Journal der Pharmacie. 1809. Bd. XVIII. St. 1. S. 313. St. 2. S.

J. E. von Koch-Sternfeld, das Gasteiner Thal mit warmen Heilquellen im Salzburgischen Gebirge. Ein Tasch für Reisende, insbesondere zum Nutzen und Vergnügen der Ki Gasteins. Salzburg 1810.

J. Fr. Rumpf, Notisen über das G. Wildhad in der Kal 1815. Nr. 30.

Oberlechner u. Mahir, im Salzacher Kreisblatte. 181 48, 59, 60.

Westesrieder's Briefe von und über G. München 1817.

Die Strabieger Hütte zu Bad G. v. Em il. Wien 1819. — 1832. Mitterdorfer's Gastungia. Salzburg 1820.

Tentschand, geognostisch-geologisch dargestellt von Ch. Kefertein. 1921. Bl. L. St. 3, S. 277.

Cariositatea. 1822. S. 4. S. 421.

Klastschin: Hufeland's und Osann's Journal der prakt. Heikude Bi LVIII. St. 1. S. 72-87.

Härefeld in: Schweigger's Jahrbücher der Chemie und Physik 1828, Bl. XXII. St. 4. S. 458.

R. Brandes, Archiv d. Apothek. Bd. XXIX. S. 88.

Les bains de Gastein et leurs effets admirables dans les malalies les plus désespérées par W. Streinz. Linz 1831.

R. Eile, das Wildbad G. in seinen Beziehungen zum menschlides Organismus und die neu errichtete Filial-Badeanstalt zu Hof-Gestein 1832

Schweigger-Seidel in: dessen neuen Jahrb. d. Chemie u. Bynk. 1833. Bd. VIII. St. 5. S. 280.

W. Streinz in: d. mediz. Jahrb. d. österr. Stant. Bd. IX. St. 1. L. 13. 1835. — Bd. XI. St. 1. 1836. —

El Remann's Hofgastein, wie es ist, als Seitenstück zu Emil's Emskingerbäte. München 1834.

B. Elle, de Bader von G. Wien 1834.

Des Thal. u. Warmbad zu G. von A. v. Muchar. Grätz 1834. J. Chr. A. Clarus u. J. Radius, Beiträge. Bd. 1. St. 3. 1834. Nieve in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. St. 4.

W. Werseck in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. 1835, W. Streinz in: Weitenweber's Beiträgen. Bd. II. St. 3. & M. 1836

Andertragen über G. u. dessen Anstalten zu Wildhad u. Hofgamin von R. Edlem von Vivenot. Wien 1839.

An der Nordseite der salzburgischen Tauernkette sind noch drei Intellen zu erwähnen, welche aber von niederer Temperatur als die Raulen zu Gastein sind, — im Grofsarl, in der Rauris und Rai Welfgang in der Fusch.

Die Mquelle zu St. Wolfgang am Weichselbach, eine beim Salzburgischen, war besonders gegen das Ende des vori-

an himsderts sehr besucht, jetzt jedoch weniger.

Wasser der Trinkquelle zu St. Wolfgang ist klar, farb
geschacklos, perlt ziemlich stark, hat die Temp. von 5—6,5° R.,

keichtet sich aus durch den geringen Gehalt an festen Bestandthei
keichtet sich aus durch den geringen Gehalt an festen Bestandthei
keicht sich aus durch den geringen Gehalt an festen Bestandthei
keicht sich sehwefelwasserstoffgas. — Noch ärmer an festen Bestand
keich ist des Augenwasser zu St. Wolfgang, es enthält Kalk- und Talk
keicht Spur von Natron und Hydrochlor-, Kohlen- und Schwefelsäure.

114 Häuser und 688 Einwohner und gewährt den Kurgästen ein räumigeren und bequemeren Aufenthalt. Die ganze Badeausti unter dem Ausschusse einer Actiengesellschaft, und diese un dortigen Pfleggericht.

Zur Benutzung des nach Hof-G. geleiteten Th. wassers sich Gemein- und Separatbäder in dem großen Badehaus, de tairbadehaus, dem Nothbad, und in mehreren Privathäusern, chen auch für gute Wohnungen der Kurgäste gesorgt ist. —

Ob das nach Hof-G. geleitete Thermalwasser eben so sei, wie das an der Quelle zu Bad-G. — kann nur die Elentscheiden. Hr. Eble will die Bäder zu Hof-G. mit ganz perfolge, wie die zu Bad-G., gebraucht haben.

- J. J. Huggelin, von den heilsamen Bädern des teutsch des. Basel 1559. S. 47.
- J. Güntheri Andern. comment. de balneis et aquis m Argentorati 1565. p. 67.
- A. Theophr. Paracelsi Schreiben von warmen ode bädern, durch Adam v. Bodenstein. Basel 1570. — 1576.
- L. Thurneisser, von kalten, warmen, min. u. metal sern. Frankf. a. d. O. 1572. Buch V. Kap. 39. S. 171.
- G. Pictorius, Badefahrtbüchlein oder ganz kurzer Beriallerhand einfachen und componirten mineralischen deutschen Wildbädern. Frankfurth 1572.
- J. Th. Tabernämontanus, neuer Wasserschatz. Fra 1605. S. 586.
- W. Eckl, vom Gasteiner Wildbade im Stifte Salzburg. S 1738. — 1750.
- J. A. Wieser's Schreiben aus dem berühmten Wildbad. d. 10. Jul. 1759 (in Versen).
- P. Corbianus Thomas, Thermae Gasteinienses, is Ephemeriden.

Ern. Stoeben, observationes quaedam de thermis Gas sibus. 1760.

- J. Barisani Dissert, de therm. Gasteiniensibus. Vindobon.
- Physisch-chemische Untersuchung des berühmten ner Wildbades. Salzburg 1785.
- J. Niederhuber, einige Erläuterungen über den nützlich brauch des Gasteiner Wildbades. Salzburg 1790. 8.

Mayer u. Trommsdorff in: J. B. Trommsdorff's Journal der Pharmacie. 1809. Bd. XVIII. St. 1. S. 313. St. 2.

- J. E. von Koch-Sternfeld, das Gasteiner Thal mit warmen Heilquellen im Salzburgischen Gebirge. Ein Tascifür Reisende, insbesondere zum Nutzen und Vergnügen der Masteins. Salzburg 1810.
- J. Fr. Rumpf, Notizen über das G. Wildhad in der Ka 1815. Nr. 30.

Oberlechner u. Mahir, im Salzacher Kreisblatte. 18 48, 59, 60.

Westesrieder's Briefe von und über G. München 1817.

Die Strasbinger Hütte zu Bad G. v. Em il. Wien 1819. — 1832. Mitterdorfer's Gastungia. Salzburg 1820.

Testschind, geognostisch-geologisch dargestellt von Ch. Keferstein 1821. Bl. L. St. 3. S. 277.

Carrierities 1922. S. 4. S. 421.

Klastschin: Hufeland's und Osann's Journal der prakt. Heitude M. LVIII. St. 1. S. 72-87.

Hüsefeld in: Schweigger's Jahrbücher der Chemie und Physik 1828, Bl. XXII. St. 4. S. 458.

R. Brandes, Archiv d. Apothek. Bd. XXIX. S. 88.

Les bains de Gastein et leurs effets admirables dans les malabies les plus désespérées par W. Streinz. Linz 1831.

R. Elle, das Wildhad G. in seinen Beziehungen zum menschlichen Organismus und die neu errichtete Filial-Badeanstalt zu Hof-Gesein 1839

Schweigger-Seidel in: dessen neuen Jahrb. d. Chemie u. hynk. 1833. Bd. VIII. St. 5. S. 280.

W. Streinz in: d. mediz. Jahrb. d. österr. Staat. Bd. IX. St. 1. 8.13. 1835. — Bd. XI. St. 1. 1836. —

Revnan's Hofgastein, wie es ist, als Seitenstück zu Emil's Stradigenate. München 1834.

B. Eble, de Bäder von G. Wien 1834.

Da Thal. z. Warmbad zu G. von A. v. Muchar. Grätz 1834. J. Chr. A. Clarus u. J. Radius, Beiträge. Bd. 1. St. 3. 1834. Kiesen: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. St. 4.

W. Werseck in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. 1835, W. Streinz in: Weitenweber's Beiträgen. Bd. II. St. 3. 8 32, 1838.

Aienein: v. Graefe u. Kalisch Jahrb. 1838. Jahrg. III. S. 260.
Andentengen über G. u. dessen Anstalten zu Wildbad u. Hofgamit von R. Edlem von Vivenot. Wien 1839.

Andrew Mordseite der salzburgischen Tauernkette sind noch drei Lyelles zu erwähnen, welche aber von niederer Temperatur als die Regien zu Gasteiu sind, — im Grofsarl, in der Rauris und a St. Wolfgang in der Fusch.

Die Mentelle zu St. Wolfgang am Weichselbach, eine beine Sude von dem Dorfe Fusch, früher eine der berühmtesten M. Jeden in Salzburgischen, war besonders gegen das Ende des vori-

In himserts sehr besucht, jetzt jedoch weniger.

Wasser der Trinkquelle zu St. Wolfgang ist klar, farb
schnicken ich aus durch den geringen Gehalt an festen Bestandthei
kicket ich aus durch den geringen Gehalt an festen Bestandthei
kicket ich aus durch den geringen Gehalt an festen Bestandthei
kicket ich aus durch den geringen Gehalt an festen Bestandthei
kicket ich Schwefelwasserstoffgas. — Noch ärmer an festen Bestand
kicket ist des Augenwasser zu St. Wolfgang, es enthält Kalk- und Talk
kicket Spar von Natron und Hydrochlor-, Kohlen- und Schwefelsäure.

114 Häuser und 688 Einwohner und gewährt den Kurgästen er räumigeren und bequemeren Aufenthalt. Die ganze Badeanstrunter dem Ausschusse einer Actiengesellschaft, und diese un dortigen Pfleggericht.

Zur Benutzung des nach Hof-G. geleiteten Th. wassers sich Gemein- und Separatbäder in dem großen Badehaus, de tairbadehaus, dem Nothbad, und in mehreren Privathäusern, chen auch für gute Wohnungen der Kurgäste gesorgt ist. —

Ob das nach Hof-G. geleitete Thermalwasser eben so sei, wie das an der Quelle zu Bad-G. — kann nur die Eentscheiden. Hr. Eble will die Bäder zu Hof-G. mit ganz perfolge, wie die zu Bad-G., gebraucht haben.

- J. J. Huggelin, von den heilsamen Bädern des teutsch des. Basel 1559. S. 47.
- J. Güntheri Andern. comment. de balneis et aquis m Argentorati 1565. p. 67.
- A. Theophr. Paracelsi Schreiben von warmen ode bädern, durch Adam v. Bodenstein. Basel 1570. — 1576.
- L. Thurneisser, von kalten, warmen, min. u. metal sers. Frankf. a. d. O. 1572. Buch V. Kap. 39. S. 171.
- G. Pictorius, Badefahrtbüchlein oder ganz kurzer Beriallerhand einfachen und componirten mineralischen deutschen Wildbädern. Frankfurth 1572.
- J. Th. Tabernämontanus, neuer Wasserschatz, Fr. 1605. S. 586.
- W. Eckl, vom Gasteiner Wildbade im Stifte Salzburg. § 1738. 1750.
- J. A. Wieser's Schreihen aus dem berühmten Wildbad. d. 10. Jul. 1759 (in Versen).
- P. Corbianus Thomas, Thermae Gasteinienses, is Ephemeriden.

Ern. Stoeben, observationes quaedam de thermis Gas sibus. 1760.

- J. Barisani Dissert. de therm. Gasteiniensibus. Vindobon.
- Physisch-chemische Untersuchung des berühmten ner Wildbades. Salzburg 1785.

J. Niederhuber, einige Erläuterungen über den nätzlich brauch des Gasteiner Wildbades. Salzburg 1790. 8.

Mayer u. Trommsdorff in: J. B. Trommsdorff's Journal der Pharmacie. 1809. Bd. XVIII. St. 1. S. 313. St. 2. S.

- J. E. von Koch-Sternfeld, das Gasteiner Thal mit warmen Heilquellen im Salzburgischen Gebirge. Ein Tasch für Reisende, insbesondere zum Nutzen und Vergnügen der K Gasteins. Salzburg 1810.
- J. Fr. Rumpf, Notizen über das G. Wildbad in der Ka 1815. Nr. 30.

Oberlechner u. Mahir, im Salzacher Kreisblatts. 18 48, 59, 60.

Westenrieder's Briefe von und über G. München 1817. Die Stranlinger Hütte zu Bad G. v. Em il. Wien 1819. — 1832. Mitterderfer's Gastungia. Salzburg 1820.

Tentschind, geognostisch-geologisch dargestellt von Ch. Keferstein. 1821. Bl. L. St. 3. S. 277.

Curiosities. 1822. S. 4. S. 421.

Rizztschin: Hufeland's und Osann's Journal der prakt. Hellinde. M. LVIII. St. 1. S. 72-87.

Hisefeld in: Schweigger's Jahrbücher der Chemie und Physik 1828, Bt. XXII. St. 4. S. 458.

R. Braides, Archiv d. Apothek. Bd. XXIX. S. 88.

Les beins de Gastein et leurs effets admirables dans les malahes les plus désespérées par W. Streinz. Linz 1831.

R. Eble, das Wildbad G. in seinen Beziehungen zum menschlider Organismus und die neu errichtete Filial-Badeanstalt zu Hof-Ganzie 1832

Schweigger-Seidel in: dessen neuen Jahrb. d. Chemie u. byuk 1833. Bd. VIII. St. 5. S. 280.

W. Streinz in: d. mediz. Jahrb. d. österr. Staat. Bd. IX. St. 1. L. 135. — Bd. XI. St. 1. 1836. —

R. Retnam's Hofgastein, wie es ist, als Seitenstück zu Emil's firmbigerhin. München 1834.

B. Elle, de Bäder von G. Wien 1834.

Du Thi. u. Warmbad zu G. von A. v. Muchar. Grätz 1834. J. Chr. A. Clarus u. J. Radius, Beiträge. Bd. 1. St. 3. 1834. Kiele in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. St. 4.

W. Werneck in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. 1835, W. Streiuz in: Weitenweber's Beiträgen. Bd. II. St. 3.

Aienein: v. Graefe u. Kalisch Jahrb. 1838. Jahrg. III. S. 260.
Andentragen über G. u. dessen Anstalten zu Wildbad u. Hofgateit va R Edlem von Vivenot. Wien 1839.

An der Nordseite der salzburgischen Tauernkette sind noch drei letten zu erwähnen, welche aber von niederer Temperatur als die Lyden zu Gasteiu sind, — im Großarl, in der Rauris und all Volfgang in der Fusch.

Die Mquelle zu St. Wolfgang am Weichselbach, eine Bin Sude von dem Dorfe Fusch, früher eine der berühmtesten M. pela in Salzburgischen, war besonders gegen das Ende des vorimental

by I wasser der Trinkquelle zu St. Wolfgang ist klar, farbeit der Sper von Sent Lieden und Kalkerde, Kohlen-, Schwefel- und Kieseller und Schwefelwasserstoffgas. — Noch ärmer an festen Bestandteile ist das Augenwasser zu St. Wolfgang, es enthält Kalk- und Talkiese Sper von Natron und Hydrochlor-, Kohlen- und Schwefelsäure.

114 Häuser und 688 Einwohner und gewährt den Kurgüsten eräumigeren und bequemeren Aufenthalt. Die ganze Badeanst unter dem Ausschusse einer Actiengesellschaft, und diese au dortigen Pfleggericht.

Zur Benutzung des nach Hof-G. geleiteten Th. wassers sich Gemein- und Separatbäder in dem großen Badehaus, d tairbadehaus, dem Nothbad, und in mehreren Privathäusern, chen auch für gute Wohnungen der Kurgäste gesorgt ist. —

Ob das nach Hof-G. geleitete Thermalwasser eben so sei, wie das an der Quelle zu Bad-G. — kann nur die E entscheiden. Hr. Eble will die Bäder zu Hof-G. mit ganz Erfolge, wie die zu Bad-G., gebraucht haben.

J. J. Huggelin, von den heilsamen Bädern des teutsch des. Basel 1559. S. 47.

J. Güntheri Andern. comment. de balneis et aquis ma Argentorati 1565. p. 67.

A. Theophr. Paracelsi Schreiben von warmen ode bädern, durch Adam v. Bodenstein. Basel 1570. — 1576

L. Thurneisser, von kalten, warmen, min. u. meta sern. Frankf. a. d. O. 1572. Buch V. Kap. 39. S. 171.

G. Pictorius, Badefahrtbüchlein oder ganz kurzer Berallerhand einfachen und componirten mineralischen deutschen Wildbädern. Frankfurth 1572.

J. Th. Tabernämontanus, nener Wasserschatz, Fr. 1605. S. 586.

W. Eckl, vom Gasteiner Wildbade im Stifte Salzburg. 1738. — 1750.

J. A. Wieser's Schreiben aus dem berühmten Wildbad. d. 10. Jul. 1759 (in Versen).

P. Corbianus Thomas, Thermae Gasteinienses, is Ephemeriden.

Ern. Stoeben, observationes quaedam de thermis Galsibus. 1760.

J. Barisani Dissert, de therm. Gasteiniensibus. Vindobos.

— Physisch-chemische Untersuchung des berühmtes ner Wildbades. Salzburg 1785.

J. Niederhuber, einige Erläuterungen über den nützlich brauch des Gasteiner Wildbades. Salzburg 1790. 8.

Mayer u. Trommsdorff in: J. B. Trommsdorff's Journal der Pharmacie. 1809. Bd. XVIII. St. 1. S. 313. St. 2. 8

J. E. von Koch-Sternfeld, das Gasteiner Thal mit warmen Heilquellen im Salzburgischen Gebirge. Ein Tasc für Reisende, insbesondere zum Nutzen und Vergnügen der I Gasteins. Salzburg 1810.

J. Fr. Rumpf, Notizen über das G. Wildbad in der Ki 1815. Nr. 30.

Oberlechner u. Mahir, im Salzacher Kreisblatte. 1548, 59, 60.

Westenrieder's Briefe von und über G. München 1817.

Die Stranbinger Hütte zu Bad G. v. Em il. Wien 1819. — 1832. Mitterdorfer's Gastungia. Salzburg 1820.

Teutschland, geognostisch-geologisch dargestellt von Ch. Keferstein. 1821. Bl. L. St. 3. S. 277.

Curiositäten, 1822. S. 4. S. 421.

Klastsch in: Hufeland's und Osann's Journal der prakt. Heikude. Bl. LVIII. St. 1. S. 72-87.

Hünefeld in: Schweigger's Jahrbücher der Chemie und Physik. 1828. Bd. XXII. St. 4. S. 458.

R. Brandes, Archiv d. Apothek. Bd. XXIX. S. 88.

Les bains de Gastein et leurs effets admirables dans les maladies les plus désespérées par W. Streinz. Linz 1831.

R. Eble, das Wildhad G. in seinen Beziehungen zum menschlichen Organismus und die neu errichtete Filial-Badeanstalt zu Hof-Gastein 1832

Schweigger-Seidel in: dessen neuen Jahrb. d. Chemie u. Physik, 1833. Bd. VIII. St. 5. S. 280.

W. Streinz in: d. mediz. Jahrb. d. österr. Staat. Bd. IX. St. 1. 8. 126. 1235. — Bd. XL. St. 1. 1836. —

H. Rermann's Hofgustein, wie es ist, als Seitenstück zu Emil's Strasbingerbitte. München 1834.

B. Eble, de Bader von G. Wien 1834.

Das Thel. u. Warmbad zu G. von A. v. Muchar. Grätz 1834. J. Chr. A. Clarus u. J. Radius, Beiträge. Bd. 1. St. 3. 1834. Kiene in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. St. 4.

W. Werneck in: Clarus u. Radius Beiträgen. Bd. II. 1835, W. Streinz in: Weitenweber's Beiträgen. Bd. II. St. 3. 8 321. 1838.

Kiesein: v. Graefe u. Kalisch Jahrb. 1838. Jahrg. III. S. 260.

Andertragen über G. u. dessen Anstalten zu Wildbad u. Hofgastein von R. Edlem von Vivenot. Wien 1839.

An der Nordseite der salzburgischen Tauernkette sind noch drei Unsellen zu erwähnen, welche aber von niederer Temperatur als die Thetellen zu Gastein sind, — im Großarl, in der Rauris und zu St. Wolfgang in der Fusch.

Die M.quelle zu St. Wolfgang am Weichselbach, eine kleine Stude von dem Dorfe Fusch, früher eine der berühmtesten M. quellen in Salzburgischen, war besonders gegen das Ende des vori-

ges laktaderts sehr besucht, jetzt jedoch weniger.

Da M. wasser der Trinkquelle zu St. Wolfgang ist klar, farbund geschnacklos, perlt ziemlich stark, hat die Temp. von 5-6,5° R.,
zeichnet sich aus durch den geringen Gehalt an festen Bestandtheilen, und enthält Talk- und Kalkerde, Kohlen-, Schwefel- und Kieseltätte und Schwefelwasserstoffgas. — Noch ärmer an festen Bestandtheilen ist das Augenwasser zu St. Wolfgang, es enthält Kalk- und Talkund, eine Spur von Natron und Hydrochlor-, Kohlen- und Schwefelsäure.

Nach Sauter wirkt die M. quelle zu St. Wolfgang wenige Se- und Excretionen bethätigend, dagegen mehr stürkend, die dauung und Blutbereitung verbessernd.

Die besucht. Badeört. u. Gesundbr. Th. I. S. 138. Sauter in: d. österr. med. Jahrb. 1838. Bd. XV. St. 2.

Das Soolbad zu Ischl im Traunkreise. freie Markt Ischl (Iscala), berühmt durch seine ergie Saline, liegt fast im Mittelpunkt des K. K. Salzkami gutes, in dem malerischen Thale der Traun, zwischen Traun- und Gmundner See, 1433 Fuss nach von Lie tenstern üb. d. Meere, rings von hohen Gebirgen schlossen; — der Ischler Salzberg erhebt sich zwar bis zu 2975 Fuss, dagegen der Dach- oder Thorstein, sen Scheitel ewiger Schnee bedeckt und durch welc das Traunthal geschlossen wird, zu einer Höhe von 9 W. Fuss. — Das Alter dieses Marktes lässt sich bis das zwölfte Jahrhundert verfolgen, da laut einer Urku schon im Jahre 1192 Herzog Leopold VI. das Klos Garsten mit 62 Fuder Salz aus dem Bergwerk von Is beschenkte. Die an festen Bestandtheilen so reiche So wurde gleichwohl erst seit d. J. 1821 als Soolbad benu später ein Badehaus erbauet und mit den erforderlich Apparaten ausgestattet, und erfreuet sich jetzt sehr gu Einrichtungen und eines sehr zahlreichen Zuspruchs v Kurgästen.

Unter den über J. erschienenen Monographieen si besonders zu erwähnen die von Hrn. Dr. Götz, Badea und Salinenphysikus zu J.

Die Umgebungen von J. gewähren eine reizende Awechselung von anmuthig-lieblichen und großartig-erhalnen Alpengegenden, — freundlichen Wiesengründen, schohen, theils mit Wald bewachsenen, theils nackten usteilen Kalkbergen; — schon der Weg nach J. von Liüber den herrlichen Gmundener See, oder von Salzbulden malerischen Gilgensee entlang ist reizend.

Bei einem längern Aufenthalt zu J. ist sehr die ho und verhältnissmässig gesunde Lage, die reine und stä kende Bergluft, so wie die der hohen Lage entsprechende Alpenvegetation zu berücksichtigen.

Nach Götz kommen unter den Einwohnern von J. Nervensieber und Langensichten zur höchst selten vor, obgleich die bei dem Salzsieden beschästigten Arbeiter fast Tag und Nacht den nachtheiligsten Einstümen sugesetzt sind; — bedeutende Epidemieen und Epizootieen herrschten sech sie in J. — Jm Durchschnitt beträgt das Verhältniss der Geberesen zu den Gestorbenen 160: 130, und es würde noch günstiger sein, wenn die erwähnten nachtheiligen Einslüsse sehlten.

Die J. umschliesenden Gebirge sind Verzweigungen der weischen Alpen und bestehen aus vier Hauptformationen; — einer am weitesten verbreiteten, häusig mit Kalkspath gemengten und an Versteinerungen reichen Kalkformation, — einer Salzformation mit Thonlagern, — einer auf dieser gelagerten Mergelformation — und endlich einer aus Thon, fasrigem und dichtem Gyps- und Kalkconglomerat unsammengesetzten, welche das Traunthal ausfüllt und zwischen welcher Sandsteinlager und Trappsteingeschiebe brechen.

Das Trinkwasser zu J. ist, trotz des an kohlensaurem und schwefelsaurem Kalk reichen Gesteins, sehr gut, namentlich die auf dem
rechten Transsfer befindliche "Wierer's Quelle".

Die durch Auslaugen gewonnene und vom Salzberg in Röhren nach J. geführte Soole ist sehr reich an Chlornatium und enthält in sechzehn Unzen:

Chlornatrium	•	•	•	223,000	Gr
Chlorealeium	•	•	•	0,780	
Chlortalcium	•	•	•	7,109	
Schweselsaures Natron	•	•	•	4,855	
Schweselsaure Kalkerde		•	•	1,027	
Schweselsaure Talkerde	•		•	1,820	
	•	•	•	238,591	Gr.
inch te an		-	_		_

Nach Meissner enthält ein Eimer Soole 56,57 Gr. Brom.

Noch ist in J. eine im Maria-Theresiastollen des Salzberges ent-

Dampfbäder nachtheilig sein würden, werden sie Mehrzahl der Fälle empfohlen, in welchen die Soozu J. benutzt werden, zur Unterstützung der letzter mentlich bei gichtischen und rheumatischen Leiden, Geschwülsten, Drüsenverhärtungen, chronischen Nerden und Hautausschlägen, — insbesondere aber bei heiten der Respirationsorgane und des Uterinsystem

- 3. Die Douchebäder werden zur Unterstützung de bäder benutzt, namentlich bei Lähmungen, hartnä localen rheumatischen und gichtischen Leiden, Gele figkeit, Verkrümmungen des Rückgrathes, Anschwel und Verhärtungen.
- 4. Das Schwefelwasser empfiehlt Götz allein a Verbindung mit Soole als Bad bei flechten- oder kitigen Hautausschlägen, herumschweifender Gicht, Lägen, Gelenksteifigkeit, Verkrümmungen, Geschwüreries und Krankheiten des Uterinsystems, innerleinem Seidel als eröffnendes Mittel bei scrophulöse den und Stockungen im Leber- und Pfortadersysten

Ischl besitzt endlich eine Molkenanstalt. Di bereitete Molke ist wegen der herrlichen Vegetatio Umgebung von J. von vorzüglicher Güte und wird oder in Verbindung mit fremden, versendeten M.w. in allen den Fällen benutzt, in welchen Molken ang sind, namentlich bei chronischen Leiden der Respirorgane, Stockungen im Unterleibe, Dyskrasieen w chexieen, Skropheln und chronischen Hautausschläg

Beobachtungen und Abhaudl, aus dem Gebiete der gesamm Heilkunde von Oesterr. Aerzten. Bd. V. 1826. S. 266.

Ischl und seine Soolenbäder. Wien 1826.

F. C. Weidmann, der Führer nach u. um Ischl. Wien Ischl u. seine Soolenbäder vom J. 1826 bis 1833 v. M. D. Wien 1834.

Beiträge zur Badechronik von Ischl. Wien 1836.

Die teutschen, insbesondere die bairischen und österreid Salzwerke von J. E. Ritter von Koch-Stornfeld. 1830. Neisener in d. med, Jahrb. d. österr. Staats. N. Folge. Bd. III. St. 4, 8, 619.

Das Selinen-Dumpfhad zu locht von Fr. von Erlach. Wien. 1837.

Ritter Val. L. Brera, Ischl und Venedig in ihrer heilkräftigen Wirksunkeit, üben, u. mit Zunätzen vermehrt von Dr. H. H. Beer. Wien 1838.

Beer's Gesundheitenzeitung. 1840. S. 316, 389. 391.

## As diese Heilhäder schließen sich:

Die Salzquelle oder das Kropfwasser zu Hall im Traunkreise. – Der alte und freie Markt Hall (Haliola), liegt im Lande ob der Eas, im Traunkreise, an der Strafse von Wels nach Steyer, 1060 Faß über d. Meere, in einer fruchtbaren, anmuthigen Gegend.

Bekant ist diese Salzquelle seit länger denn einem Jahrtausend. Die erste Erwähnung dernelben geschieht in den Stiftuurkunden des Benedictiner Klosters zu Kremsmünster, denen zufolge Thansilo II., Herze von Baiern, im J. 774 diese Quelle dem von ihm begründeten Stift Kremmünster nebst drei damals hier beschäftigten Salzsiedern übergal. Erst später fing man an auf seine medizinischen Wirkungen zu achten, damelbe wegen seiner ausgezeichneten Wirkung gegen Kröpfe "Kropfwasser" zu nennen, unter dem Namen "Haller Kropfwasser" in Flaschen zu versenden, oder in Form von "Kropfbrot" (mit diesem Wasser gebackenem Brote) zu gebrauchen.

Beschrieben und empfoblen wurde dasselbe schon von Mederer 1772 und von H. J. v. Crantz, — in neuerer Zeit von L. F. Wag-

ner und Arning, - analysirt von Ph. von Holger.

Das Haller Kropfwasser ist klar, von einem salzigen Geschmack, einem schuschen aber eigenthümlichen, dem Jod ähnlichen Geruch, wird, der Einwirkung der atmosphärischen Luft längere Zeit ansgesetzt, gehlich getrübt; seine Temperatur beträgt 9,16° R., sein spec. Gewicht 1.108.

Nach Ph. von Holger enthalten 1000 Theile desselben:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					-	
Chlornatrium	•	•	•	•	•	11,331
Chlerlithion	•	•	•	•	•	0,656
Clorealcium	•	•	•	•	•	0,437
Chloraleminium	•	•	•	•	•	0,510
Schwefelsaure	Talke	rde		•	•	0,076
Schwefelsaures	Lith	ioz	•	•	•	0,096
Schwefelsaure	Aleun	erde	•	•		0,017
Jodantrium		_	_	•	•	0,720
Bromnatrium	•	•	•	•	•	0,054
	•	•	•	-		13.897

Nach einer Mittheilung in der Linzer Zeitung (1830. Nr. 27.) soll dieses M. wasser außer den genannten Bestandtheilen nach Eisen, Extraktivstoff, Kieselerde, Jodwannerstoffgan und Kohlensäure entlaten.

Als Getränk und Bad angewendet, wirkt dasselbe wegen beträchtlichen Jodgehalts, ähnlich den jod- und bromhaltigen K quellen (vgl. Th. I. S. 278. u. 281. zweit. Aufl.), sehr reizend auf das und Lymphsystem, die Resorption erregend auf das Blut- u vensystem, so wie die Se- und Excretionen bethätigend, insbeder Schleimhäute, der Harnwerkzeuge, des Darmkanals und drinsystems.

Benutzt wird dasselbe als Getränk (täglich zu einem Viehalben Seidel), als ganzes oder Halbbad, Fussbad, Waschungeschlag (besonders bei Kropf), Einspritzungen und Klystier.

Zu widerrathen bei wahrer Vollblütigkeit und Disposition tiven Congestionen und Blutflüssen, großer Erregbarkeit des und Blutsystems, Exulcerationen wichtiger Organe, hektische ber und Neigung zu Bluthusten, Schwäche der Verdauungswe mit Neigung zu Durchfall, hat sich dagegen die M.quelle als und Wasserbad sehr hilfreich erwiesen:

- 1) bei chronischen Leiden des Drüsen- und Lympbsyster mentlich Skropheln, Struma lymphatica, wie anderen scrophulöschwülsten und Verhärtungen, scrophulösen Leiden der Aug der äußern Haut. (Nach Haller wurden von 44 Kropfkranke che nur des Wasser tranken, 25 vollkommen geheilt, 16 gel nur bei dreien blieb die Kur ohne Wirkung.)
- 2) Chronischen Hautausschlägen, veralteten dyskrasische schwüren.
- 3) Hypertrophieen und Verhärtungen der Milz und Leb Gekrösdrüsen, Stockungen im Pfortadersysteme, Hämorrho schwerden.
- 4) Hartnäckigen rheumatischen und gichtischen Leiden, mit haften Störungen der Digestion und Assimilation.
- 5) Krankheiten des Uterinsystems von atonischer Schwäcke pressionen, Retentionen der Menstruation, passiven Profluvies, sucht, Unfruchtbarkeit.
- 6) Chronischen Nervenleiden von materiellen Ursachen, durch Stockungen im Unterleibe oder mit ihnen complicirt, chondrie, Melancholie, Hysterie.
- H. J. v. Crantz, Gesundbr. d. Oest. Monarchie. S. 16.
  Historisch-topographische Darstellung von dem Stifte Kres
  ster von P. Ulrich Hartenschneider. Wien 1830.

Leop. Ford. Wagner, dissert. inaug. med. de aqua iodit tis Hallensis. Vindobonae 1831.

J. v. Voring's eigenth. Heilkraft verschiedener Minerals 1836. S. 95.

Die Jod- und Bromhaltige Salzquelle zu Hall von Art Wien 1834.

E. Osann, über Jod- und Brombaltige M. quellen in C. W. feland u. Osann's Journ. d. prakt. Heilk. Bd. LXXXI. St. 5. Arming in: med. Jahrb. d. k. k. österr. Staats. 1837. Bd. St. 3.

C. Haller in: mediz. Jahrbüchern d. k. k. Teterr. Stanta. 1890. M. XVI. St. 4.

Axier dessa Kochsalzquellen verdieset noch eine benondese Kevähnig die Bestrung der Soole zu Halle in Form von Rüdern.

Knolz in: Besbacht, und Abhandl, nas dem Gebiese der grubt. Heilk, von Oest Aerzten. 16:28. Bd. VI. S. 323.

Die Egselle zu Krems in Nieder-Oesterreich, enthält schwolebsere Salze, unter diesen Alaun, und wird äußerlich bei schlaßen Geschwisse und chachitischen Beschwerden gezühnt.

H. J. v. Crastz a. a. O. S. 40.

Die Agnelle von Eglhof im Tram-Kreise in Cher-Gennerrich, wien Wielisch Garnten, eine kalte, wenig gebenscher Schusefelquelle.

H.J. v. Crantz a. a. Q. S. 16.

Des Riendler M. wasser in Ober-Gestenwich in der Messenkaft Waltenfeld, nieben Meilen von Line, enthält schwelktsteuer Talkerie und kohlensaure Kalkerde.

H.J. v. Crantz a. a. Q. S. 30.

Des Prehrigter Bad im Transkreise, eine halbe famile 101 Vislich-Garaten, micht mehr im Gebensch.

H. J. T. Crantz a. a. Q. S. 19.

Die Regeelle zu Leonfelden, mowie der Riccider Minnniquelle, bei den Schichen Leonfelden, im Milateneue zu Mour Appsterrreich, jetzt seiner Gelenssch.

H.J. T. Crantz a. a. C. S. M.

Die Aquelle von Aigen in einer nünenden Gegent des Selzberger Kreisen, von der Sank Solchung von eine konne bennte entlerst, eine der überstem M. quellen im Mexangeleum bestierung der seine in Jahre 1534 vom J. P. Zwazgme. sies amplicaten wenter

Du M. vaner ist kalt, wird in Form was Michael souther and Margelt toth einer geningenden Annayer.

Interricht über dem Generalbad in Augus in Remaider besteute. Seitberg 1779.

L. M. Schroll in: v. Mo. To Inhelichem der Keng und Mirtraine 1797. Bel L. S. 1892.

Be leacht Bulletister and Counsiler Ta I 3 :--

Des Red un Leogenz im Sandanger Louis, im Courte befelde, Sien im Jahre Lieb unter dem Lestaurbed II - 1750 - 115 Künderf vor diesen Rad bekannt. Eine großgende Antonie dempe II, vonen magelt nach.

Die benede Budoise a Committe Te i 1 :-

Des Bed bei Ze!l im Sanstauper Kanne. Die Mapale aus Pringt eine halbe Runde von dem Manne Zel un 7 der auser Inderende Michelengen. And Dieder: a Andyse genört dense Manner

zu der Klasse der kalten erdig-salinischen Schwefelquellen, und als Bad empfohlen bei Gicht, Rheumatismen, Lähmungen, Schflüssen, Bleichsucht und Hypochondrie.

Die besucht, Badeört. u. Gesundbr. Th. L. S. 141.

## 2. Die Heilquellen der gefürsteten Grafsch Tirol.

Der Hauptzug der Gebirge Tirols streicht von Wenach Osten mit zahlreichen Seitenthälern nach Norden Süden, — der Inn bildet die nördliche Begränzung des Hagebirges, der Brenner die Scheidewand zwischen Süden Norden.

In den Gebirgen Tirols ist vorwaltend die Granit-Gneissformation; an ihren nördlichen und südlichen zweigungen sindet sich viel Glimmerschiefer, nach 0 und Westen Thonschiefer. Sehr bemerkenswerth im lichen Tirol ist das Porphyrgebirge und der dasselbe gleitende rothe Sandstein, im nördlichen und südlichen Formation von Alpenkalkstein, Kalknagelslühe und Schenslötzen.

Reich an reizenden Thälern, umschlossen und du zogen von kolossalen und hohen Gebirgen, vereinigt rol eine große Mannigfaltigkeit von Naturschönheiten zugleich eine große Verschiedenheit des Klimas.

Hinsichtlich des Klimas findet zwischen dem nöt chen und südlichen Tirol eine wesentliche Verschieden statt; so rauh das Klima in manchen Gegenden am n lichen Abfall des Brenners ist, so mild und lieblich is in vielen Thälern an seinem südlichen Abhange.

Sehr beachtenswerth ist die hohe Lage und die durch reizend stärkende Gebirgsluft vieler Bäder, nam lich des Brennerbades, — da nicht bloß die Berge Ti (der Brenner 4500 F., mehrere über 10,000 F.), sondern a selbst die einzelnen Thäler eine sehr beträchtliche Höhe ben, — so liegen in dem an Heilbädern so reichen Unterthale Innspruck 1766 F., in dem an M. quellen gleich giebigen Eisackthale Brixen nach von Liechtenst

1666 F., Botzen 1094 F., — im Pusterthale Brunecken 2610 F., — im Passeyrthale St. Leonhard 2134 F., Meran 1300 F., — Toblach an der Rienz 3902 F. über dem Meere erhaben.

Tirol besitzt zwar eine sehr große Menge von Heilbädern, verhältnismäßig aber nur wenig ausgezeichnete Mineralquellen, nicht eine einzige von einer sehr hohen Temperatur, dagegen viele sehr kalte. Zu bedauern ist es, daß sogar bedeutende und sehr besuchte Kurorte, selbst in der Nähe von Innspruk und Botzen, guter Analysen noch entbebren.

In Vergleich mit den M.quellen anderer Länder zeichnen sich die Heilquellen Tirols durch folgende Eigenthümlichkeiten aus:

- 1. Thermalquellen von hoher Temperatur fehlen, die Th. quellen bei Dux, etwa 1500 F. unter dem Duxer Gletscher, haben nach Ennemoser nur 11—18,2° R., die des Brennerbades 18° R.
- 2. Trol besitzt viel Säuerlinge, welche meist nur sehr venig seste Bestandtheile, einige fast nichts als Kohlensäure zu enthalten scheinen, nach Ennemoser sind zehn näher bekannt, wie die von Ladis und andere, aber veniger benutzte.
- 3. Von erdigen und salinischen M. wassern sind nach Ennemouer über 50 bekannt.
- 4. Von eisenhaltigen ohngefähr eben so viele. Außer dem von Ennemoser angeführten Bärenbad gehört hierher insbesonders die viel benutzte starke Eisenquelle zu Rabbi.
- 5. An Schwefelwassern besitzt Tirol 30 40, an Soolea mr ein fleisig besuchtes Soolbad.

Ins Ausland werden von den Tiroler M. quellen nur wenige rersendet. Häufig werden sie in Form von Wasserbäden benutzt, jedoch nur meist von Inländern; nach Hörmann betrug die Zahl der jährlich allein die Bäder des Botzener Kr. besuchenden Kurgäste an 4000. Der Auftsthalt in den einzelnen Bädern ist meist sehr billig, die EinII. Theil.

richtungen zur Benutzung der Quellen in der Mehrzahle Bäder lassen indess noch viel zu wünschen übrig, — in wenigen finden sich Douche- und Tropfbäder. Sehr merkenswerth ist der Gebrauch in Tirol, in den Bädsehr lange zu verweilen; man badet täglich meist zwei und verbleibt jedesmal eine halbe bis drei Stunden Wasser.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oesterr. Monarchie. 8. 48. Vinc. Fer. Taude, synopsis fontium Austriae. p. 21.

Teutschland geognostisch-geologisch dargestellt von Ch. Kefstein. 1821. Bd. I. Heft 3. S. 313. 319. 344. 358. 386.

Marzari-Pencati in: Keferstein's Teutschland. Bd St. 2. 8 236.

Leop. v. Buch in: Keferstein's Teutschland. Bd. II. S S. 253.

Marachini in: Annales des mines. T. VIII. 1823. p. 629.

v. Pfaundler in: Beiträge zur Geschichte, Statistik, Nach kunde und Kunst von Tyrol und Voralberg, herausgegeben von Mitgliedern des Ferdinandeums, v. Mersi, v. Pfaundler u. Rgel. Innsbruck 1825. Bd. I. S. 281.

J. v. Hörmann in: Beitrügen zur Geschichte, Statistik u. 1826. Bd. II. S. 239.

L. v. Buch in: Beiträgen zur Geschichte, Statistik u. s. w. 1 Bd. III. S. 242.

L. v. Buch in: Annales de chemie et physique. T. XI. p. 276.

G. Bischof's Bemerkungen über Tyrol's M. quellen nach in theilungen des Hrn. Prof. Ennemoser in: Erdmann u. Schweger-Seidel's Journ. f. prakt. Chemie. 1834. Bd. II. S. 66. u. f.

Nach Verschiedenheit der Lage zerfallen die Heilquien dieses Landes in die des nördlichen und südchen Tyrols.

1. Die Heilquellen des nördlichen Tirols.

Eine besondere Erwähnung verdienen hier das Bad dem Brenner, zu Hall, Prutz und Ladis.

1. Das Brennerbad, auf dem Gipfel dieses leges, nur eine kleine Stunde von der Station Brenner fernt, dicht an der vom Brenner nach Sterzing führen Straße, 4500 F. über dem Meere. Das Bad wird fleibesucht, gewährt aber nur wenig Raum für Kurgäste.

Das M. waser, dessen Temperatur Ennemoser zu PR. bestimmt, enthält nur wenig feste Bestandtheile, für unlösliche und 1,5 Gr. lösliche; noch mangelt eine rindliche Amlyse desselben.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 66. G. Bischef a. a. O. S. 66.

2 Des Soolbad zu Hall, seit d. J. 1825 bestehend wir keisig besucht, nur eine Stunde von Innspruck tient, liegt in einer der schönsten Gegenden des nördligen Tirols, dicht an dem Inn in einem breiten und fruchten Thale, zu beiden Seiten von hohen Gebirgen um-

Die hier benutzte sehr salzreiche Soole enthält 26,72 w. Chlomatrium, außer diesem eine unbestimmte Menge lorcalcium und Chlortalcium und schwefelsaure Kalkt. – die Mutterlauge, welcher man sich nach Umstänlach und Bädern bedient, Chlorcalcium und Chlortalm und etwas Chlornatrium.

Zu wiemthen in allen den Fällen, wo sehr salzreiche obider contraindicirt sind (vgl. Th. I. S. 280. 2. Aufl.), hatisch die Bäder zu H., gleich ähnlichen, namentlich sehr irch erwiesen: 1) gegen Skropheln und Rhachitis, scrodisch Drüsenanschwellungen, Auflockerungen und Exultica des Uterus, scrophulösen Gelenk- und Knochenschwirg, — 2) chronischen Nervenleiden von Schwäche, gewing Nervenschwäche, Lähmungen, — 3) hartnäckigen militim der äußern Haut, Rheumatismen, Gicht, örtlige Schwäche der äußern Haut, — 4) Stockungen im Legistader- und Uterinsystem, Hämorrhoiden, Hypondie, krankhaften Störungen der Menstruation.

Hatter in: medic. Jahrb. des k. k. österr. Staates. 1838. N. P. Bl. XV. St. 2. S. 203.

A Das Prutzer Bad im Ober-Innthaler Kreise, ge-

hört zu den berühmtesten und besuchtesten Kurorte rols, und begreift vier verschiedene kalte M. quelle Prutz und Ladis, nämlich:

- 1. zwei Säuerlinge, von welchen der eine, sehr an kohlensaurem Gase, viel getrunken, häufig vers und auch von der Quelle entfernt vielfach als Geträn nutzt wird. Sein Gehalt an festen Bestandtheilen witteren Analysen zufolge nach v. Crantz auf 10 Glösliche, und 3,57 Gr. lösliche Bestandtheile, nach lauf 28 Gr. in einem Pfunde angegeben, und besteht scheinlich aus kohlensauren und schwefelsauren Erde einem nicht unbedeutenden Gehalt an Eisen, wie der schmack des Mineralwassers an der Quelle zu bescheint, wovon ich mich selbst im Herbst 1839 überzeiten.
- 2. Zwei Schwefelquellen bei dem Dorfe Ladis Bad zu Ladis).

Die erstern werden als Getränk gerühmt gleich lichen Säuerlingen bei Blennorrhoeen, chronischen Briden, Krankheiten der Harnwerkzeuge und Krankheite allgemeiner Schwäche, — die Schwefelquellen als Brichronischen Hautausschlägen, Gicht und Rheumatale

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 51. Dietl, de Austr. imp. font. med. p. 88.

An sie schließen sich im Unter-Innthaler Kreise fi weniger benutzte M. quellen:

Das Bad zu Ampas, früher bekannt unter dem Nam Enbrickler Bades, zwischen Innspruck und der Haller Inneine kalte erdig-salinische Eisenquelle mit einem Badehause. wasser enthält in sechzehn Unzen 5 Gr. feste Bestandtheile, Gr. kohlensaure und schwefelsaure Kalkerde und 2,16 Gr. so saure Talkerde, — und wird als Bad gerühmt gegen Schleikachexieen, Rheumatalgieen, Lähmungen und chronische Fachläge.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 54.

Das Egerdacher-Bad bei Innspruck, 1800 F. üb. d. hier entspringende M. quelle ist kalt, enthält kohlensaures schwefelsaure Kalkerde, Chlormagnium, besitzt Einrichtungen dern und wird in dieser Form gegen chronische Nervenkran

Leiles in Unterleibe von Schwäche und chronische Hautausschläge besetzt.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 53.

Das Foldersbad bei Schwatz, unfern Hall, schön gelegen, mit einem Bedehause versehen. Das M. wasser desselben enthält schwefelsure Erden und wird nur als Bad gegen chronische Haut-auschläge, Leiden der Unterleibsorgane, rheumatische Beschwerden und Neurosen mit günstigem Erfolg gebraucht.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 83.

Des Fennsberger Bad, eines der ältesten Bäder Tirols, besitzt ein Badehaus und wird ziemlich sleissig besucht. Die hier entspringende kalte, erdig-salinische M. quelle wird nur als Bad gegen Bysterie, rheumatische Beschwerden, Krankheiten des Uterinsystems und chronische Hautausschläge benutzt.

H J. v. Crantz a. a. O. S. 82.

Das M. wasser zu Oberperfuse ein kaltes, erdig-salinisches Eisenwasser, welches mit einem Badehause versehen, ziemlich bänig besicht, als Getränk und Bad gegen Blut- und Schleimslüsse posiver Art, Gicht, Lähmungen, Bleichsucht und chronische Hantausschläge gerühmt wird.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 63.

Das Bad zu Sellrain, angenehm gelegen, sehr im Gewauch, eine kalte erdig-alkalische M. quelle, welche durch Zutritt von wildem Wasser verloren haben soll, und nur als Bad bei chronischen Hantauschlägen, Neurosen und Krankheiten des Unterleibes von Schwicke benntzt wird.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 76.

Die Nookquelle im Unter-Innthaler Kreise, an 5000 F. über den Meere entspringend, zeichnet sich durch die Reinheit und Leichlicht ihres Wassers aus; ihre Temperatur betrug nach Ennemoer 5°R. bei 11°R. der Lufttemperatur, ihr spec. Gewicht wird von bellacker und G. Bischof verschieden bestimmt; nach G. Bischof enthält die N.quelle an festen Bestandtheilen eine organische Meere und schwefelsaure Salze, wahrscheinlich Gyps und Bittersalz.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 63.

G. Bischof a. a. O. S. 67. u. folg.

M. water wichnet sich aus durch seine Reinheit und seinen geringen Gehalt au seinen Bestandtheilen, insbesondere an Kieselerde, — G. Bischof versichert, dass ihm noch nie ein Quellwasser vorgetonnen sei, in welchem sich Kieselerde und organische Substanz ist überans geringer Menge vorgesunden habe, als in dieser Mittalquelle.

H. J. v. Crantz a. z. O. S. 62.

G. Bischof a. a. O. S. 69. u. 74.

Das Griesbad zu Kissbüchl, in dem Städtchen K., - kalte erdige Eisenquelle, welche gegen gichtische und rheumat Leiden, so wie Krankheiten des Uterinsystems von Schwäche be und empfohlen wird.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 59.

Das Jochberger Bad. Die hier entspringende M. quel kalt, scheint schwefelsaure Salze zu enthalten, wurde sonst Rheumatismen und chronische Hautausschläge, jetzt aber nicht gebraucht.

Das Heiligekreuzbad, unfern Hall, ein kaltes, schwierdig-salinisches Schwefelwasser, welches als Bad nur wenig begeen rheumatische Beschwerden, chronische Hautausschläge Krankheiten des Uterinsystems empfohlen wurde.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 75.

Das Aubad unfern Rattenberg, eine kalte erdige Eiseng welche nur wenig besucht, als Bad bei Krankheiten von Schwnamentlich bei Hysterie gebraucht wird.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 49.

Das Baumkirchner-Bad, zwischen Volders und dem ligenkreuzbad, — eine kalte M. quelle, welche schwefelsaure enthält und gegen Krankheiten des Uterinsystems als Bad em len wird.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 50.

Das M. wasser zu Rörebüchel, unfern der von Innsinach Salzburg führenden Strafse, eine kalte Schwefelquelle.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 75.

Das Bad zu Lengau im Landgericht Kufstein, eine Schwefelquelle.

Das Ofenlocher- und Karschenthaler-Bad in bruck selbst, von geringer Bedeutung.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 59. u. 64.

In dem nordwestlichen Tirol, dem Bregenzer Kreise oder Voralbergischen sind zu erwähnen:

Das Bed Reutti, — eine alkalisch-salinische Eisenquelle Geträck und Bad sehr gerühmt bei Kachexieen, besonders B sucht und Schleimflüssen. Seit 1822 ist das Bad neu eingerie 1826 zählte man 600 Kurgüste.

Das Bad Rothenbrunn, — eine kalte salinisch-alka M. quelle, welche seit Jahrhunderten schon im Gebrauch, jetz guten Einrichtungen versehen, fleissig besucht und als Geträn! Bad gegen Hypochondrie und Hysterie, Stein-, Menstrual- und morrhoidalbeschwerden gerühmt wird.

Des Bad zu Hohenems, eine laue Schwefelquelle, gebr

meichen Hastausschlügen, rheumatischen und gichtischen Lei-Lihmugen, Nervenschwäche, Stockungen im Unterleibe, und beiten der Harnwerkzeuge.

) as Dillingsbad, ein erdiges Eisenwasser, gegen Rheuper, chreiche Nervenkrankheiten, chronische Hautausschläge Krakleite des Uterinsystems benutzt.

Die Levellen zu Ferenberg, Gfall, Haslock und leregg, schwache Eisenquellen.

2 Die Reilquellen des südlichen Tirols.

Besoders zu erwähnen sind hier: das Bad zu Rabbi, Mitter- und Egartbad und das Bad zu Ratzes.

L Da: Bad zu Rabbi im Trienter Kreise, 1800 ib. d. M., im Val di Rabbi, — eine mit Einrichtun- un Bädern, stattlichen Gebäuden zur Aufnahme von gisten wohl versehene, zahlreich besuchte, sehr viel und häufig fern vom Kurort als Getränk beste, un Einen sehr reiche M. quelle.

Die M. melle hat die Temperatur von 7° R.; ihr spectieberigt 1,00419, ihre Wassermenge in einer Minute find 6 Unzen Wiener Gewicht. Auf ihren Reichthum List mehte schon H. J. von Crantz aufmerksam, List mehte schon H. J. von Crantz aufmerksam, List meh Kohlensäure scheint sie die berühmte M. die von Recoaro zu übertreffen. Nach Ragazzini's ihre enthält sie außer kohlens. Eisenoxydul und Kohlense, Chlornatrium, kohlensaures Natron und kohlense Kalkerde als vorwaltende feste Bestandtheile, nämten venezianischen Pfunde:

Kohlensaures Gas	•	•	•	9,42	Gr.
Kehlensaures Natro	n.	•	•	4,84	_
Chlornatrium .			•	1,59	
Schwefelsaures Nat	ron	•	•	0,06	
Doppelkobiensaure	Kalk	erde	.*	2,30	
	Talk		•	0,28	
Doppelkohlensaures	Eise	noxv	dul	0,67	
Kieselsäure				0,10	
Annonium .	•	_	•	0.01	-

Außer diesen Bestandtheilen fand Ragazzini in dem ocher-

In ihren Wirkungen ähnlich der berühmten Ei quelle von Recoaro, wird die von Rabbi als Getränk Bad namentlich empfohlen bei chronischen Leiden von nischer Schwäche, Verschleimungen und Erschlaffung Verdauungswerkzeuge, Bleichsucht, Stockungen im Utstystem von Schwäche, so wie Gries- und Steinbeschwer

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 66.

Ueber die Stadt Meran in Tirol, ihre Umgebung und ihr K Wien 1837. S. 36.

Unfern Rabbi, mit Rabbi durch einen Saumweg verbunden, i

nem sehr wilden Felsenthale entspringt:

Die M.quelle zu Pey (Peyo), ein kaltes, an Kohlen und Natronsalzen reiches Eisenwasser, welches häufig besucht Bad und Getrünk, auch versendet, benutzt und namentlich bei Kheiten der Unterleibsorgane von Schwäche gerühmt wird.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 65.

2. Das Mitterbad im Thale Ulten im Botz Kreise, Landgerichts Ulten, anderthalb Stunden von Dorfe St. Pankraz, zwei und eine halbe von Lana, in nem engen und wilden Thale, — schon seit langer Zei Gebrauch und viel benutzt; — im Sommer 1825 zi man an 2000, im J. 1835: 1640 Badegäste. Obgleich Umgebungen des Bades nicht heiter sind, gilt es in für das heiterste, — die Hälfte der Badegäste besteht aus Italienern, welche aus den Nachbarthälern hiel kommen.

Die Lage ist sehr hoch, die Luft rein und stärk für reizbare Brustkranke zu reizend, das Klima im und August schön und von gemässigter Temperatur.

Die M. quelle entspringt eine Viertelstunde von Badehause entfernt, wird in Röhren dahin geleitet, scheint hierbei einen Theil seines Eisen- und Kohlensigehaltes zu verlieren.

Kalt, klar, von einem säuerlichen, zusammenziehe Geschmack, geschüttelt viel Bläschen von kohlensal Gase entwickelnd, bildet das M. wasser, der Einwirlder atmosphärischen Luft längere Zeit ausgesetzt, ereichlichen ocherartigen Niederschlag, scheint an Ge

ad Wirkung der M. quelle von Rabbi sehr ähnlich und attät nach einer in Botzen unternommenen Analyse auzer Kehlensiume kohlens. und schwefels. Eisen, schwefelaure Talkerte und Chlorsalze.

Getraken verursacht es leicht Magendrücken und andere Unterleibebeschwerden, wird dagegen um so häufiger is stirkedes Bad in allen den Krankheiten von Schwäde grühmt, wo kräftige Eisenwasser indicirt sind, narmtlich bei wahrer Nerven- und Muskelschwäche, Zittern er Gieder, krampfhaften Leiden, Lähmungen, Impotenz, Blutangel in Folge fehlerhafter Ernährung und starm Säfteverlusts, nervösem Herzklopfen, Bleichsucht und dem Leiden des Uterinsystems von reiner Schwäche, — univen Profluvien, Hämorrhagien und Blennorrhoeen, — univen Profluvien, Hämorrhagien und Blennorrhoeen, — univen Hautausschlägen, atonischer Schwäche der äutern Haut, Skropheln und Rhachitis.

Man bedet gewöhnlich den Vormittag, verweilt eine binde in Bade, und sucht durch Bewegung nach demtien die Wirkung zu unterstützen; eine ganze Badeter daset nicht unter sechs Wochen.

Außer den eigentlichen Kranken finden sich im Mitterbade jährich viel Gate, welche hier die Sommerfrische genießen.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 85.

Hörmann a. a. O. S. 266.

Leber die Stadt Meran u. s. w. S. 36. u. folg.

An dieses Bad reiht sich das auch im Thale Ulten gelegene In
11. Mer Letter-Bad, eine halbe Stunde vom Dorfe St. Wal
12. In nördlichen Fusse des Karschbaumberges. — Die hier be
12. Intelle scheint einer Analyse zufolge der des Mitterbades

12. Intelle scheint einer Analyse zufolge der des Mitterbades

13. Intelle scheint einer Analyse zufolge der des Mitterbades

14. Intelle scheint einer Analyse zufolge der des Mitterbades

15. Intelle scheint einer Analyse zufolge der des Mitterbades

16. Intelle scheint einer Analyse zufolge der des Mitterbades

16. Intelle scheint einer Analyse zufolge der des Mitterbades

16. Intelle scheint einer Analyse zufolge der des Mitterbades

16. Intelle scheint einer Analyse zufolge der des Mitterbades

16. Intelle scheint einer Analyse zufolge der des Mitterbades

16. Intelle scheint einer Analyse zufolge der des Mitterbades

16. Intelle scheint einer Analyse zufolge der des Mitterbades

16. Intelle scheint einer Analyse zufolge der des Mitterbades

16. Intelle scheint einer Analyse zufolge der des Mitterbades

16. Intelle scheint einer Analyse zufolge der des Mitterbades

16. Intelle scheint einer Analyse zufolge der des Mitterbades

16. Intelle scheint einer Analyse zufolge der des Mitterbades

16. Intelle scheint einer Analyse zufolge der des Mitterbades

16. Intelle scheint einer Analyse zufolge der des Mitterbades

16. Intelle scheint einer Analyse zufolge der des Mitterbades

16. Intelle scheint einer Analyse zufolge der des Mitterbades

16. Intelle scheint einer Analyse zufolge der des Mitterbades

16. Intelle scheint einer Analyse zufolge der des Mitterbades

16. Intelle scheint einer Analyse zufolge der des Mitterbades

16. Intelle scheint einer Analyse zufolge der des Mitterbades

16. Intelle scheint einer Analyse zufolge der des Mitterbades

16. Intelle scheint einer Analyse zufolge der des Mitterbades

R. l. v. Crantz a. a. O. S. 84.

Hirann a. a. O. S. 265.

3. Das Egartbad im Botzener Kreise, nur andertstinden von Meran entfernt, in einer der fruchtbartin geundesten und schönsten Gegenden des Etschthaist nicht bloße eines der besuchtesten Bäder Tiist nicht bloße eines der besuchtesten Bäder Tiist nicht bloße eines der besuchtesten Bäder Tiist nicht bloße eines der besuchtesten Bäder Ti-

In dem Badehause finden sich unter andern auch Vorritungen zu Tropf- und Dampfbädern.

Man unterscheidet zwei M.quellen. Die erste hat neiner neuen Analyse die Temperatur von 9° R. bei 21° der Atmosphäre, enthält Schwefelwasserstoffgas, koh und schwefelsaure Talkerde, schwefelsauren Kalk, sch felsaures Eisen und hydrothionsaures Kali. Die zweite neralquelle scheint der ersten ähnlich, nur schwächer wird weniger benutzt. Später sind noch andere Schwequellen (von 2 und 5° R. Temperatur im Juli) entde worden.

Wahrscheinlich wurden die zwei ersten hier entspeenden M.quellen schon seit sehr langer Zeit benutzt, erste Badehaus jedoch erst 1728 von J. J. von Werrichtet, später verbessert, vergrößert und mit ne Gebäuden bereichert. Vermöge seiner freundlichen Lage seines angenehmen Klimas eignet sich dieses Bad vorzweise für zarte, sehr reizbare, nervenschwache Perso

Als Bad hat man dieses M. wasser mit vielem Erempfohlen bei chronischen Hautausschlägen, Gicht, Rematismen, Stockungen im Unterleibe, Lähmungen, Härhoidal- und Urinbeschwerden, Verschleimungen, besonder Brust, Fluor albus; — getrunken wirkt das M.waauflösend, die Darmausleerungen befördernd.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 54.

Hörmann in: Beiträgen zur Geschichte a. a. O. S. 268

4. Das Bad Ratzes im Botzener Kreise, wides Dorfes Kastelrut (Castroruptum), im Landgerich zirke gleiches Namens, fünf Stunden von Botzen und ben von Brixen, sehr romantisch an dem Fuße der Salpe und des mächtigen Schlärnkofels gelegen, Schädler 1715 sehr in Aufnahme gekommen, von reren unter dem Namen Castroruptum aufgeführt, ter einige Zeit vergessen, in neuerer Zeit dagegen ger benutzt. Die Lage ist sehr hoch, das Klima

Die Zahl der Kurgäste beträgt jährlich im Durchdait 4-600 Personen.

Man unterscheidet hier zwei M. quellen:

I. Die Eisenquelle, am Fusse des Kosels aus eimaking Thonschiefer entspringend, kalt, klar, etwas
Eliziche spielend, reich an schweselsaurem Eisen und
mach Wassermann in sechzehn Unzen Wasser
is Gran Eisenvitriol enthaltend). Man soll es, trotz destone Beschwerden trinken können. Empsohlen wird es
stärkendes Bad in Krankheiten von atonischer Schwämanentlich bei passiven Profluvien, chronischen Nerkankheiten, besonders Lähmungen, Zittern der Glie- Suppressionen der monatlichen Reinigung von Schwäderonischen Hautausschlägen.

Die Schwefelquelle, am Fuse der Seiseralpe Friend, ist kalt, enthält Schwefelwasserstoffgas, an der Bestandtheilen vorzüglich schwefelsaure Kalkerde wir als Bad und Getränk benutzt bei Blennorrhoeen, stelleinungen, Stockungen im Unterleibe, rheumatischen phischen Leiden, flechtenartigen Hautausschlägen, mitte Geschwüren.

Li. Crantz a. a. O. S. 52.

Bu Bel Raizes, beschrieben von Dr. Wassermann. Brixen

Richard a. a. O. S. 249.

Der Bed zu Schums, Sgums oder Stums im Landgericht wischen Tschengels und Laas in einer sumpfigen, häufendewennungen ausgesetzten, die Entstehung von Wechselzuntigenden Gegend.

mterscheidet hier fünf Quellen:

Therete, in der Küche des Badehauses entspringende, hat die von 13° R. bei 17° R. der Atmosphäre und enthält kohlen, Schwefel, kohlen- und schwefelsaure Kalkerde.

Living in einer geringen Entfernung vom Bade befindli
Riving gleich der vorigen zu Bädern benutzt, von 14° R. Tem
Riving 17° R. der Atmosphäre, soll nach einer in Meran unter
taring daalyse kohlensaures Eisen, kohlensaure Kalkerde, salz
ku Jaron und Schwefel enthalten.

Die dritte oder die Schwefolguelle, sweihundert Schritte

von dem Badehause entfernt, von einem starken Schwefelgere Geschmack, hat nach einer neuern Untersuchung die Tempera. 13° R. bei 17° R. der Atmosphäre und enthält kohlen- und so saure kalkerde, schwefelsaure Talkerde, salzsaures Nutron, E sen, Schwefel und Kohlensäure.

4. Die vierte und fünfte Quelle bilden das Trinkwass

Badegäste.

Die erste M.quello hat sich einen Raf bei Rhoumatismen, Unfruchtbarkeit und allgemeiner Schwäche, — die dritte bei flechtenartigen Hautausschlägen und langwierigen Geschwären er

H. J. v Crastz a. a. O. S. 78.

Hörmann a. a. O. S. 277.

Das Bad zu Salt, ebenfalls im Landgericht Schland dem Marteller Nördersberge, in einem einsamen Banerhofe, zeichnet durch seine reine Bergluft, aber schwer zugänglich. I entspringende M.wasser hat die Temperatur von 9° R. bei 16° Atmosphare, soll sach einer neuern in Meran unternomment lyse viel kohlensaares Gas, an festen Bestandtheilen Chlorischwefelsaure Kalkerde, schwefelsaures Natron, Risenvitriol ut fer (1) enthalten.

Das hier befindliche Badehaus ist im J. 1780 erbant worde stärkendes Bad benutzt man das M. wasser gegen Gicht, cht Hautausschläge, Krankheiten des Uterinsystems, besondern Bleit

Ногшана a. s. 0. S. 279.

Das Bad zu Serenskal oder Sarenskal besitzt ein alkalisch-erdige Eisenquelle, welche als Getränk und Bad bei heiten von Schwäche, namentlich bei Rheumatalgien, Krankhei Schleimhaute and chronischen Hautausschlägen benutzt wird.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 77.

Das Bad von Oberhaus im Landgerichtsbezirke Menderthalb Stunden vom Dorfe Partschins am Abhange des, gegiden das Etschthal begränzenden Gebirges, in einer an herrlichsichten reichen Gegend. Das M. wasser hat nach neueren Uchungen die Temperatur von 5° R. bei 9° R. der Atmosphäre ubält aufser Eisen auch Kochsalz und schwefelsaure Erden. - benutzt es mehr innerlich, als in Form von Büdern, und empf bei Schwäche der Verdauungswerkzeuge und der Nerven, Blei und Wechselfiebern.

Hörmann a. a. O. S. 276.

Das Bad in der Schärgau, von Botzen fünf Stundet bei dem Dorfe Surnheim. Seit Monghin wurde das hier ei gende M. wusser nicht analyzirt. Die Badeanstalt wird nur u mächsten Bewohnern benutzt und gegen Gicht, chronische H nehläge und Krankheiten des Uterinsystems von Schwäcke em:

Hörmann a. a. O. 8. 960.



Des Bed zu Zögg im Passeyrthale, im Landgerichtsbezirke gleiches Namens, unfern des Dorfes St. Leonhard, in einer gesunden Gegend, schen 1755 vom Dr. von Fontana sehr gerühmt, indess ern seit 1780 als Bad allgemeiner benutzt. Nach einer neuern Anahyse beträgt die Temperatur 12° R. bei 20° R. der atmosphärischen Lust, entigt Kellensäure, kohlensaures Eisen, Kochsalz und schweselssure Salze. Angewendet hat man dasselbe als Bad bei Gicht, chreischen Nervenkrankheiten und chronischen Hautausschlägen.

Hermann a. a. O. S. 267.

Des Bed im Thurmbacke im Landgerichte Altenburg, nahe bei den Dorfe Eppan oder St. Michael, hüchst malcrisch gelegen mit teineder Anssicht. Entdeckt wurde die M. quelle im Anfange des wigen labrhunderts; nach den Erfahrungen von Dalletorre ist zie, zh Bad angewendet, besonders zu empfehlen bei Schwäche des Enterleibes, bei Gicht und langwierigen Geschwüren.

Hermann a. a. O. S. 258.

Des Bed zu St. Rochus nahe bei Kaltern, im Kreise gleiches Kneu, zu Fuse des mächtigen, unter dem Namen der Mendel betauten Geörgerückens. Das Wasser ist kalt und scheint nur werige mierlische Bestandtheile zu enthalten; empfohlen hat man es ist Bed gezu Gicht und chronische Hautausschläge.

Hormann a. a. O. S. 259.

Des Bed zu Völlan, im Landgerichtsbezirk Lana beim Dorfe beiden Kunne. Das hier entspringende Wasser hat die Temperature in L bei 17° R. der Atmosphäre, ist neuerdings wiederholt in Boten mit Meran untersucht worden, doch ohne dass diese Analyse genigende Resultate geliefert hätten.

Besetzt wird das Bad seit dem Jahre 1816 und hat sich hilfrich erviesen bei Gicht, Lähmungen und chronischen Krankheiten

le ärsern Haut.

Hirmann a. a. O. S. 260.

Der St. Petersbad im Landgerichte Gusidaun, nach dem Dorse k. bei benannt, auf dem von dem Grödnerthale nach dem Eisacksie streeden Gebirgswege, am östlichen Gebirgsabhange, welchen im Gebrauch, seit länger denn hundert Jahren im Gebrauch, seiser we den Bewohnern des Grödnerthales besucht. Die als Bad sei Getiak benutzte M. quelle wird nach Hörmann gerühmt bei Anstiwalungen und Geschwülsten, Hämorrhoidalbeschwerden, chronischen Ratausschlägen, gichtischen Leiden, Krankheiten der Harnsechunge und des Uterinsystems.

Hermann a. a. O. S. 247.

Des Bed zu Dregkirchen im Landgerichte Villanders, am indichen Gebirgsabhange des Eisackthales, eine Stunde vom Dorfe bland, auf einer mäßigen Höhe, in einem üppigen mit Wald ab-

wechselnden Wiesengrunde, mit herrlicher Aussicht in die reis Umgegend.

Außer der Badquelle finden sich hier zwei Trinkquellen, w sämmtlich zu der Klasse der salinisch-alkalischen Heilquellen z hören scheinen. Das Bad wurde erst 1811 errichtet und hat sich Ruf bei rheumatischen und gichtischen Leiden, so wie bei Kran ten des Uterinsystems erworben.

Hörmann a. a. O. S. 245.

Das Bad bei Löwenberg, oder dem Taufnergute Marling, im Landgerichtsbezirk Lana, unfern des Dorfes Tsch in einer sehr angenehmen Gegend, erfreut sich eines verhältnisig sehr milden Klimas. Einer in neuerer Zeit unternommenen lyse zufolge hatte das M. wasser, die Temperatur von 8° R. be R. der Atmosphäre, und enthält freie Kohlensäure, schwefels Natron, schwefelsaure Talkerde und Eisen. Gerühmt wird da bei hartnäckigen Hautausschlägen, veralteten Geschwüren und schen Affektionen.

Hörmann a. a. O. S. 262.

Das Bad Froi im Landgerichte Gusidaun, zwei Stunde Klausen und drei von Brixen entsernt, sehr hoch gelegen is wilden, waldigen Gebirgsgegend. Das hier entspringende M. ist kalt, und enthält nach neueren Untersuchungen kohlensaure an sesten Bestandtheilen schweselsaure und Chlor-Salze. A wurde es schon in der ersten Hälste des sechzehnten Jahrhubenutzt.

Aerztlichen Erfahrungen zufolge hat dasselbe sich nach mann bewährt bei Gicht, Wassersucht, chronischen Hautausse Stockungen im Unterleibe, Schwäche der Verdauungswerkzeuge beschwerden und Krankheiten des Uterinsystems, namentlich Labarkeit.

Hörmann a, a, O. S. 248.

Das Bad Weisslan, im Landgerichtsbezirk Karneid, in engen Thalschlucht, am Fusse des Schlärnkofels, eine kleine vom Dorfe Tiers. Die hier entspringenden M. quellen enthaltwellensaures Natron. Inhaberin des Bades ist die Thalgemeinder im Jahre 1811 wurde das jetzt benutzte Badehaus erbaut.

Einen Ruf hat sich das Bad erworben in gichtischen und matischen Leiden, Krankheiten des Unterleibes und der Nerv Schwäche, Bleichsucht.

ij

Hörmann a. a. O. S. 254.

Das Bad zu St. Isidor, an der östlichen Seite dem manuberges in einer waldigen Schlucht. Die hier entspringen quelle enthält nach Abermayr kohlensaures Natron, kohlen Kalkerde und Eisen, und wird als Bad benutzt bei Gicht, in

les Hautzusschlägen, Verschleimungen, Schwindel und Krankheiten : Iterinsystems.

Hörmann a. a. O. S. 256.

Des Bad an der Talfer bei Botzen, gehört eigentlich nicht nicht nicht in des bier in Form von Bädern gebrauchte Wasser aus n. is de Eisack bei Botzen sich ergiessenden Talferbach genomm virk.

Birmann a. a. O. S. 257.

Der Bed zu Kochemoos im Landgericht Kastelbell, eine de Stude von Dorfe Tschars in einer etwas sumpfigen, aber micht mangenehmen Gegend, jetzt nur wenig besucht. Nach musen Analyse besitzt das M. wasser die Temperatur von 14°, bi 20 R. der Atmosphäre und soll Kohlensäure, schwefelsauren Liedsalt und Salpeter enthalten.

Bernann a. a. O. S. 267.

Das Bed zu Ueberwasser und Staflerlechner, zwei un-

Hirmann a. a. O. S. 266.

Des Beldei Längenfeld im Oetzthale, eine kalte, nur we-

Der Bed zu Schlaneid im Landgerichtsbezirke Karneid, — len verlichen Abhange des Möltnerthales.

Des Beitze Welschnofen in demselben Landgerichtsbezirke, bis wiechen dem Tierner und Eggenthale, neht Stunden

Merche Meran besindet sich bei Verdins im Passeyrthale eine Merche, welche weniger Eisen und Kohlensäure, als die von dientält, mit Badeanstalten, — der Ort zeichnet sich aus durch schie Lage, seine gesunde und reine Lust; — serner über die litzu eine Badeanstalt, "das Badl" genannt, in welcher ettpringende kalte und schwache Schweselquelle in Form wegen rheumatische und gichtische Leiden, so wie chrokenschläge gebraucht wird.

Stadt Meran in Tirol, ihre Umgebung und Klima. 1837.

hiterthalkreise sind zu erwähnen:

Beilet les Innichen, im Ganzen nur wenig besucht. Man Beilet hier zwei kalte Quellen: 1. dus Alt-Braxbad und 2. Proposition des erste zu der Klasse der binischen Schwefelwasser, die andere zu der der erdig-salinischen Schwefelwasser, die andere zu der der erdig-salinischen gezählt wird. Empfohlen wird die erste als Bad icht, Skrepheln, Blennorrhoeen, Rheumatalgien, Amenorrhoe

und chronische Hautausschläge, -- die zweite als Bad und bei Hysterie, Hypochondrie und Mageakrampf.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 55.

Das Bad su Maystadt unweit Niedersdorf, nur w nutzt. Die hier entspringende M. quelle enthält kohlensum und viel kohlensaures Gas, wird als Getränk und Bad besu versendet, doch nur wenig.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 61.

Das Afaltersbacker Bad zwischen Liebz und Sil Kurort wenig besucht. Die Quelle ist kalt und wird nur al dem daselbst befindlichen Badehause benutzt bei chronischen schlägen und veralteten Geschwüren.

H. J. v. Crantz a. s. O. S. 48.

Das Bad zu Burgstall bei Brixen besitzt ein ku ges Eisenwasser, welches als Getränk und Bad bei Schlei namentlich bei Brustleiden, Lähmungen, gichtischen Leides ( nischen Hautausschlägen, aber nur wenig benutzt wird.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 59.

Des Winkelbad in der Gemeinde Winkel im Puster Die hier entspringende M. quelle ist kult, gehört zu der K erdig-alkalischen und wird als Bud, in dem hierzu vorhanden hause, so wie auch zugleich als Getränk benutzt bei Schwithaupt, numentlich aber bei Krankheiten der Organe des reps Systems, so wie bei veralteten Geschwären.

Der Jünkel- oder Jungbrunnen zu Triatuch bei la Einrichtungen zu Büdern, als Bad und Getränk benutzt bei la ten der Verdauungs- und Harnwerkzouge.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 58.

Das Bad zu Antholz besitzt zwei kalte M.quelles Salomonsbrunnen, ein alkalisch-ardiges Eisenwanst des Stampfelbad, eine alkalisch-salinische Schwefelqu welchen jedoch nur die erste als Getränk und Bad in den denen Badehause bei Hämorrhoidalbeschwerden und Krankh Uterrusystems benutzt wird.

H. J. v. Crantz a, a, O. S. 48.

Das Bad zu Erlach in der Gemeinde St. Veit, ein tiges Eisenwasser, gegen chronische Hautausschläge, Häm und Menstrualbeschwerden, so wie chronische Nervenkrankla Schwäche, empfohlen.

Die M.quelle zu Silian, ein Stuerling, als Geträ Stockungen im Unterleibe gerühmt.

Das Gleisliberger Bad, Landgerichts Welsberg,

Muddendie, welche in Form von Bädern, aber nur wenig ge-

Des Remedder Bad, eine kalte erdig-alkalische M.quelle, riche nur wesig besucht, und als Getränk und Bad gegen gichtische nd rheumstische Beschwerden mit gutem Erfolg benutzt wird.

Des Wallbrunnbad, in der Gemeinde Welsberg, - eine Laite erfg-aktrische M. quelle.

Asser diesen M. quellen besitzt Tirol noch viele andere, welche der greisestheils nur wenig benutzt werden; — schließlich erwähne in zur noch: die M. quelle von Campo di Sotto bei Ampezzo, ine talte Schwefelquelle, — die M. quelle zu Carano, eine erteralische Eisenquelle, — die M. quelle zu Sella im Val Supra, ein talter erdiger Sänerling, — die M. quelle Sotto Cottose bei Reveredo, eine salinisch alkalische Quelle, welche man gen Gicht, chronische Hautausschläge, Krämpfe und Lähmungen went. —

Wegen seines sehr milden Klimas ist neuerdings Meran im südichen Tirol empfohlen und deshalb häufig von Kranken zum längem Asfestialt als Kurort benutzt worden.

Meras, 1300 F. über dem Meere, liegt nur vier Meilen nordutlich von Betzen, in dem malerischen Thale der Etsch, an dem
liebene des Passeyrbaches in letztere, im Norden und Nordosten
uch hehe Gebirge gegen rauhe Winde geschützt; — das nahe
liermais, sine Fortsetzung von Meran, auf dem linken Ufer der
habert, von M. nur durch sie getrennt, mit Meran durch eine Brücke
urbanden, liegt schon weniger geschützt als letzteres.

Die alse Stadt M., früher Sitz der Herzoge gleiches Namens, zählt in 200 Hänser, von welchen viele den Kranken einen reinlichen und medichen Ansenthalt gewähren, — eine in steigender Zunahme beseich Bevölkerung von 2 bis 3000 Einwohnern, welche, obgleich im so nahe, doch durch Sprache, Körperbildung, Sitten und Lemeise noch ganz dem teutschen Tirol angehören.

The reizende Lage und die großartigen Umgebungen von M. ge
Then einen Wechsel von, an einem Orte gewiß nur selten

reinen Schönheiten der Natur, in welchen sich die Lieblichkeit

d Prickeit einer südlichen Vegetation mit der Erhabenheit und

reinen Meran und Botzen ist breit, wird zu beiden Seiten

zwei zehr hohen Gebirgszügen umschlossen, durch zahlreiche

isen. Schlösser auf den malerischen Vorsprüngen dieser mächti
Gebirge geschmückt, und entfaltet in seiner Tiefe zwischen der

re von Dörfern, Kirchen, vereinzelten Höfen und größeren

rabenizungen, eine italienische Vegetation, üppige Weinpflanzun
hobe Maisfelder, stämmige Feigenbäume, Kastanien, Pfirsichen

R Theil

und chronische Hautausschläge, — die zweite al- l bei Hysterie, Hypochondrie und Magenkrampf.

H. J. s. Crantz a a. O S. 55.

Das Bad zu Maystadt unweit Niedersdorf nutzt. Die hier entspringende M. quelle enthält kel? und viel kohlensaures Gas, wird als Getrank und Pad versendet, doch nur wenig.

H. J. v. Crantz a. a O. S. 61.

Das Afaltershacher Bad zwischen Lien-Kurort wenig besicht. Die Quelle ist kalt und wadem daselbst behudlichen Badelianse benutzt bei elschlagen und veralteten Geschwaren.

II. J. v. Crantz a a O. S 15.

Das Bad zu Burgstatt bei Brixen besit-t ges Eisenwasser, welches als Getränk und Bad 🕩 namenthelt bei Brustleiden, Lahmungen, gichtischen « nischen Hautausschlagen, aber nur wenig benutze

H. J. v. Crantz a. a O S. 52

Das Winkelbad in der Gemeinde Winkel Die hier entspringende Miquelle ist kalt, gehot. erdig-alkalischen und wird als Bad, in dem bietz hause, so wie auch zugleich als Getränk benutzt haupt, namentlich aber bei Krankheiten der Orgu-Systems, so wie bei veralteten Geschwüren.

Der Jünkel- oder Jungbrunnen zu Trise . Einrichtungen zu Büdern, als Bad und Getränk 🜬 .. ten der Verdanungs- und Harnwerkzeuge.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 58.

Das Bad zu Anskola besitzt zwei kal Salomonebrunnen, ein alkalisch-erdiges das Stampfelbad, eine alkalisch-salinische welchen jedoch nur die erste als Getränk und denen Badehause bei Hämorrhoidalbeschwerden Uterinsystems benutzt wird.

H. J. v. Crantz a, a, O. S. 48,

Dan Med zu Erlack in der Gemeinde Stelle tiges Y er, gegen chronische Hautausse und V arliworden, so wie chronische Set

> He zu Silien, ein Sauerli averiribe gerühmt.

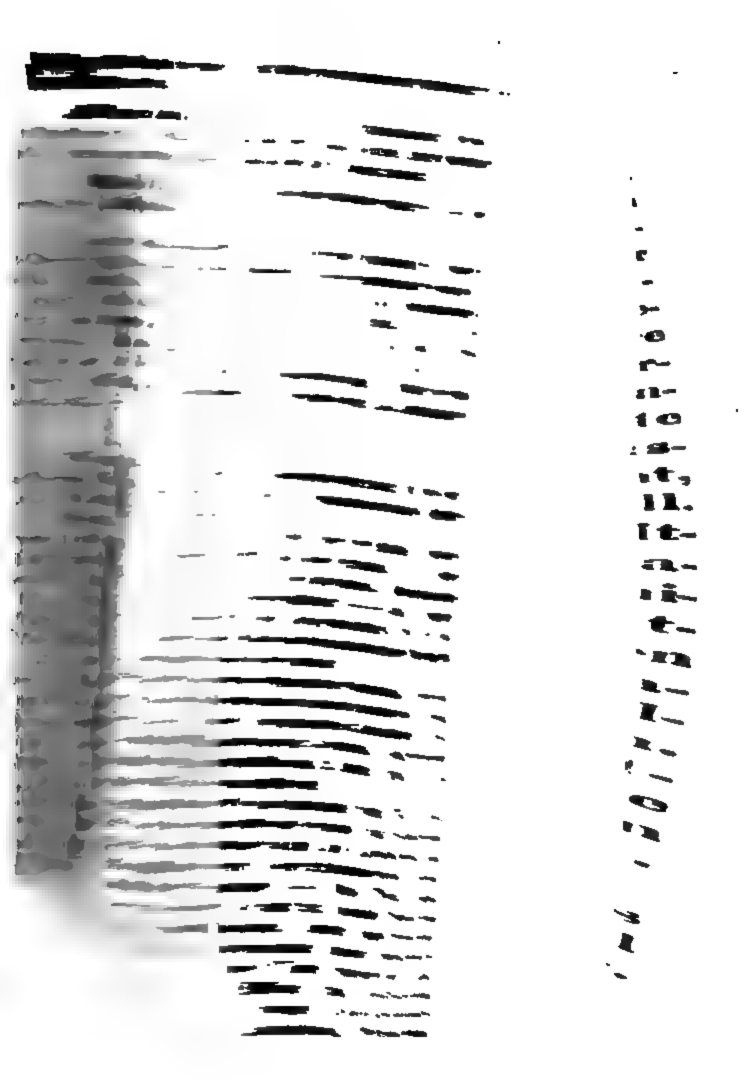
> > ger Bad, Landgericht

Section 14

1 80f 1

Service 21-11

me mility



und Ekuliche Obstarten mit einer seltenen Fille der süßeste, gewürzhaftenten Früchte. Jährlich findet eine dreimalige lerudte statt.

Das berühmte und sehenswerthe alte Stammschloß des Landes, der ehemalige Sitz seiner Regenten, das Schloß Tirol sich 2600 F. üb. d. M., nur eine gute Stunde von Meren auf steilen Vorsprunge des mächtig hinter letzterem aufsteigendes salen Gebirges und gewährt eine reizende und weite Ein- m sicht, — südlich nach Botzen in das reich gesegnete Et nach Westen in das malerische Vintschgnu, über weiches bei heiterem Wetter sichtbare Ortles mit seinem weißes Hat jestätisch erhebt.

In medicinischer Hinsicht zeichnet sich Meran vor ähnlich ten durch eine verhältnismässig nehr wohlthätige Milde und digkeit seines Klimas aus; im Sommer ist en hier nicht so be in dem bennchbarten Botzen und anderen Städten des tieseres thales; der Temperaturwechsel ist weniger schnell und auf in rauheren Jahreszeiten die Kälte weniger streng, und fällt ister Schnee, so ist letzterer in der Regel nur von sehr kurzer

Die mittlere Höhe des Barometers betrug in M. innerhall Jahren 26,10, — die mittlere Temperatur 9,9° R., die höchste? die niedrigste — 5 bis 9,0° R.; — die Durchschnittsnahl der lage 135, der Regentage 58, Schnee nur 8, Gewitter 11. Sterblichkeit verhält sich in M. wie 1: 37.

In M. giebt es keine endemische Krankheiten, dagegen : in dem Etschthale zwischen M. und Botzen nicht selten Wet ber in Folge der blüdigen Ueberschwemmungen der Etsch.

Wegen der Milde nud Beständigkeit seines Klimas ist Mdings häufig zum längeren Aufenthalt von Krauken benutzt i welche an Nervenschwäche und anderen chronischen Nerveheiten, so wie an hartnäckigen Blennorrhoeen der Respirations-Hals- und Lungenschwindaucht leiden, um hier Trauben-, y oder Milohkusen zu gebrauchen, oder verzendete Mineralwassmentlich das von Rabbi (Vergl. S. 183.) und von Ladis 8, 180.) allein, oder in Verbindung mit Milch oder Molken hu zu trinken. Eröffnet wird die Molkenkuranstalt Mitte Aprila.

Von den Aerzten in M. erwähne ich die Hrn. DD. Gast Weibel und Feiertug, welche ich im Herbat 1839 bei Aufentbalt zu M. persönlich kennen zu lernen das Vergnögen

Ueber die Studt Meran in Tirol, ihre Umgebung und ihr nebet Bemerkungen über Milch-, Molken- und Tranbenkur, w M. quellen. Mit einer Karte der Umgebung. Wien 1837.

## 3. Die Heilquellen des Herzogthums Steier

Das Herzogthum Steiermark, durchzogen von dem tigen Zuge der durch Salzburg, Kärnthen und Krais chenden Alpenkette, theilt mit seinen Nachbarländern eine gleich hohe Lage; — der Eisenhut an der Kärnthischen Grenze hat eine Höhe von 7470 Fuss, die Stangalpe eine Höhe von 7140 F., — Leoben liegt 1568 F., Judenburg 2268 F., die Saline zu Aussee 2084 F. üb. d. M. erhaben.

Die reine, reizend-belebende Gebirgsluft der Steirischen Alpen verdient daher bei Kranken, welche sich dahin begeben sollen, besondere Erwägung, und ich kann in dieser Beziehung nicht umhin, auf die Molkenanstalt zu Mariavell ausnerksam zu machen, — dem berühmten, viel besuchten Wallfahrtsort, welcher 2544 Fus über dem Meere erhaben, mit Wien und Grätz durch gute Poststraßen verbunden, vermöge seiner hohen Lage einer reinen, gesunden Gebirgsluft, einer schönen Gegend und einer, gute Molke versprechenden Alpenvegetation sich erfreut. Auskunst über die Anstalt giebt das K. K. Verwaltungsamt, außer diesem Hr. Dr. K. Knafft, Distriktsarzt zu Mariazell.

Wichtig für die Entstehung und die Mischungsverhältnisse der Steirischen M. quellen sind beträchtliche Salzlager im Judenburger Kreise (zu Aussee) und der vulkanische Karakter einzelner Gegenden. Dahin gehört namentlich das Gebirge des Gleichenberger Distriktes, dessen
Berge von kegelförmiger Gestalt, aus porphyrartigem Trathyt zusammengesetzt, sich durch kräftige, kalte M. quelen, namentlich die Klausener Eisenquelle, auszeichnen.

Die zahlreichen Säuerlinge, welche in Steiermark entprincen, enthalten Eisen- und Natronsalze, vor allen die
berühnte Eisenquelle zu Rohitsch; — an Th. quellen
besitz Steiermark nur drei, und zwar von 22—29,5° R.
Temperatur.

Die berühmtesten M. quellen Steiermarks sind: das bebelbad, das Bad zu Tüffer und Neuhaus, und ie kalten M. quellen zu Rohitsch und Gleichenberg.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oest. Monarchie. S. 100. Vinc. Fer. Taude, synopsis fontium Austriae. p. 46. Die besucht. Badeörter und Gesundbr. Th. I. S. 55.

H. G. Bronn's Ergebnisse melner naturhistorischen & schen Reisen. 1826. Th. I. S. 633.

Wiedmann, Reise im steirlschen Oberlande mit be Beziehung auf den berühmten Wallfahrtsort Mariazeil. Wies

1. Das Tobel- oder Dobbelbad im Grätzer in einem anmuthigen Thale, eine Stunde südwestli Grätz, — eines der ältesten Bäder Steiermarks; scher Zeit die hier entspringenden H. quellen entdec den, ist indefs ungewifs.

Den Namen Dobbeibad leitet man von dem nahe geleges Dobbet, und diesen von dem Wort "toplo" und "tepl" (beste nach welchem auch die warmen Quellen zu Teplitz in Böhr Ungarn (Trentzin) bezanzt wurden; richtiger ist wohl d tung von dem Worte Tobel, einer engen Gebirgaschlocht

Des Dorfes Dobbel geschieht schon im Jahre 1241 Er von Peruold, dem Biographen des Herzogs Friedrich II, de baren, welcher bei Tobel sich mit Jagd soll erlustigt haben, des im sechzehnten Jahrhundert unter Kaiser Ferdinand Lzehnten Jahrh, is einem, im Ständischen Archive befindliche Protokolle vom Jahre 1640, wo das Bad swar benutzt, ab nach Verdienst gewürdiget wurde. Erst seit 1810, seit die für die nöthigen Einrichtungen Sorge trugen und die Hrs. Dr. M. Leaning, und nach dem Tode des letzteren Hr. Dr. C. Gesich thätig des Bades unnahmen, begann dasselbe sich in Die vorhandenen Wasserbäder sind neuerdings nicht nur versondern auch mit einem Apparat zu Dampfbüdern bereichert durch welchen man in den Bädern die natürliche Wärmer wassers von 220 R. auf 280 R. erhöhet. — Im Jahre 1823 be Zahl der Kurgüste über 300.

Man unterscheidet zwei Hauptquellen in einer nung von 40 Klaftern, welche beide verhältnismäß an festen Bestandtheilen, in der Temperatur und ihre mischen Gehalte nur wenig verschieden, zu der Klaindifferenten Th. quellen gehören. — Ihr Wasser is durchsichtig, wird aber flookig, getrübt, wenn man schöpft, länger der Einwirkung der atmosphärische nussetzt. Es ist fast geschmacklos, nach Lessin einem schwachen, aber eigenthümlichen, balsamisch gen Geruch. Seine Temperatur beträgt 21 — 22° dem Liesunge 23° R.

Nach der Analyse des Hrn. von Vest enthalten sechda Umen dieses Th. wassers:

Kohlemure Kalkerde .	•	•	•	2,400 Gr.
Kellamures Eisen .	•	•	•	0,266 —
Schreichnes Natron	•	•	•	0,933 —
Lellengres Natron .	•	•	•	0,400 —
			•	3,999 Gr.

Kelkmures Gas . eine unbestimmte Menge.

Nich von Vest enthält der Schaum des gekochten Fassers folgende Theile:

Kohlengaure			•	•	•	•	80,0 Gr.
firen and M		n.	•	•	•	•	0,5 —
Wasser .	•	•	•	•	•	•	18,7 —
							99,2 Gr.

Der Badeschlamm dagegen nach von Vest in 100 kilen:

Lieseleri	le	•	•	•	•	•	•	6,0 Gr.
Kohensa	ure	Kalk	erde	•	•	•	•	3,0 —
Kohlensa	arci	Eise	n.	•	•	•	•	56,0 -
Man-	•	•	•	•	•	•	•	3,0
							•	68,0 Gr.

Schriebendend ist hier die Menge des Eisengehaltes, bei der magn, in den Th. wasser enthaltenen Quantität dieses Metalles.

h for on Bädern und als Getränk angewendet, wirkt is Three, gleich den indifferenten Th.quellen, krampfillend bruhigend auf das Nervensystem, belebend, getriend auf alle Se- und Excretionen, die äußere Haut, Schleinhäute, das Drüsen- und Lymphsystem, die Harnderschlechtswerkzeuge, die Resorption befördernd, auf diretisch.

Expfohlen wird dasselbe:

- 1 bei chronischen Nervenkrankheiten mit dem Karak
  17 des Erethismus, Nervenschwäche, Hysterie, krampf
  after Leiden.
- <sup>2</sup> Krankheiten der Harnwerkzeuge, Gries- und Steinreiwerten.
- 3. Krankhaften Störungen im Uterinsystem, Verschleingen, Unfruchtbarkeit, Leukorrhoe.
  - 4. Stockungen im Leber- und Pfortadersystem, Hy-

pochondrie, Melancholie. Gleichzeitig mit den Bädern Lessing den innern Gebrauch des Rohitscher M wassers.

5. Noch ist dasselbe endlich auch gegen rheum und gichtische Neuralgieen, chronische Hautausse Flechten, Krätze, veraltete Fußgeschwüre, — und pheln und Rhachitis angewendet worden, dürfte ind diesen genannten Krankheiten kräftiger einwirkenden fel- und Soolbädern nachstehen.

H. J. v. Cruptz, Gesundhr. der Oest. Monarchie. S. 10 Lessing in: der Aufmerksame. 1820. Nr. 43, u. 44, 1823. Prefsburger Unterhaltungsblatt. 1820 vom 28. April.

Die benucht, Badeorter, Th. L. S. 63.

Salzburger medicinisch-chirarg. Zeitung. 1920. Nr. 58. Einige Beobachtungen über das Dobelbad im Jahre 1920 t Lenning.

Medicinische Erfahrungen über das ständische Dobelbad it

1821 von Dr. A. Lessing.

Fortgesetzte Beobachtungen und Verbesserungen im stät Tobelbade von Dr. A. Lessing, vom Jahre 1823, -- von 1824, -- vom Jahre 1825.

Einige Beobachtungen über das ständische Tobelhad in

1827 von Dr. C. Goriapp.

2. Das Römerbad zu Tüffer im Cillier I von Cilli drei Stunden entfernt, in einer malerischt gend auf einer Anhöhe gelegen. Dass die Römer es gekannt und benutzt haben, scheint eine in der Mass Badehauses befindliche Inschrift zu beweisen.

Man unterscheidet hier drei Th. quellen, welcht hinsichtlich ihrer Temperatur wenig verschieden, amen in einer Stunde an 1000 Kub. Fuß Wasser | Dasselbe ist hell, ins Bläuliche spielend, geruckloseinem erdig-salzigen, etwas zusammenziehenden Gesch dem Gefühle nach weich; anhaltend der Einwirkung mosphärischen Luft ausgesetzt, wird es trübe. Die peratur der größten Quelle ist 29,7° R., der mittlern 29, der kleinsten 29,5° R., — im Bassin 29,5° R.; das i Gewicht beträgt nach Baumbach 1,0012 bei einer atur von 12° R.

Chemisch analysirt wurde das Th. wasser 1813 von Schallgruber, 1826 von Macher. Diesen Untersuchungen zufolge esthalten sechzehn Unzen:

nach Schallgruber: nach Macher:

Kohlensaures Natron	_	_			<b>.</b>	•
Schwelelsaures Natron	•	•	0,43 Gr.	•	•	
Schwefelsure Kalkerde	•	•	Spuren		•	
Krisensure Kalkerde .	•	•	1,87	•	•	1
Kokkenmare Talkerde .	•	•	• •	•	•	2,00 Gr.
Schwelebaure Talkerdo	•	•	•	•	•	( '
Kieselerde	•	•	0,30 —	•	•	1
Kohkmenes Eisenoxydul	•	•	Sparen	•	•	1
Chloreisen	•	•	Spuren	•	•	}
		•	2,53 Gr.	-		•

Der Gehalt an kohlensaurem Gas ist gering. Baumbach fand: 80 Kib. Zoll Wasser nur 15 K. Z. kohlens. Gas.

Der Badeschlamm enthält fast gleiche Bestandtheile, nämlich Kieelerde, schweselsaure Kalkerde und Eisen, außer diesen kohlensaure islierte.

Als Bad angewendet, eine Form, in welcher es vorngsweise benutzt wird, wirkt es belebend, stärkend auf
ns Nervensystem, alle Se- und Excretionen befördernd,
erzüglich die der äußern Haut. Sehr leicht erregt es eina eigenthänlichen Badeausschlag, welcher meist gegen
hen vierzeinten Tag mit Jucken zum Vorschein kommt,
nd dam mit Abschuppung nach und nach verschwindet.

Man badet von Anfang Mai bis Ende September. Den sien Tag eine halbe Stunde des Vor- und eine halbe unde des Nachmittags, den zweiten Tag eine ganze Stunde, a dritten Tag anderthalb Stunden Vor- und Nachmittags, id wird täglich zweimal um eine halbe Stunde gestiem, bis man den sechsten Tag auf drei Stunden zweimal konnen ist. Dieses sogenannte hohe Bad wird vierzehn ige lang fortgesetzt. Den einundzwanzigsten Tag badet in drittehalb Stunden Vor- und Nachmittags und versiert jeden Tag die Dauer des Bades um eine halbe ade, bis man am fünfundzwanzigsten Tage wieder auf halbe Stunde gekommen ist, und dann schließst. — So wirksam diese Methode in manchen Fällen sein

mag, so wenig empfehlenswerth dürfte sie indels den sein.

Empfohlen hat man dieses Bad: bei gichtisch rheumatischen Leiden mit einem hohen Grad von Schomplicirt, selbst Contrakturen, Steifheit, — chronervenkrankheiten, Krämpfen, Lähmungen, — chronervenkrankheiten, Krämpfen, Lähmungen, — chronervenkrankheiten, veralteten Geschwüren, — örtlicher che durch mechanische Verletzungen, Verwundunge che, Quetschungen entstanden.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oest. Monarchie. S. 1 J. Schallgruber, Aufsätze und Beobachtungen, im Ge Heilkunde sammt Darstellung der Bäder von Neuhaus und 7 Steiermark. Grätz 1816.

Die besuchtesten Badeört. d. Oest. Kaiserst. Th. L. S. 7 Macher, das Römerbad nächst Tüffer in Steiermark i kalisch-medizinischer Hinsicht. Grätz 1826.

Brandes, Archiv des Apothekervereins. Bd. XXIL S.

3. Das Bad zu Neuhaus im Cillier Kreis Stunden von Cilli entfernt, mit letzterer Stadt dur schöne Strasse verbunden.

Neuhaus gehört zu den besuchtesten Badeorte ermarks; man zählt jährlich über 500 Kurgäste un sich frühzeitig um Wohnung bemühen, um derselben zu sein.

Das Bad, welches isolirt zwischen Bergen, weine Viertelstunde vom nächsten Dorfe entfernt lie Eigenthum des Besitzers der Herrschaft Neuhaus.

Das hier benutzte M.wasser ist klar, ins Bläulich lend, entwickelt geruchlose Blasen, hat die Temperat 27,5 — 29,0° R., und enthält wenig feste Bestan Zehn Maaß Th.wasser geben 38 Gran trocknen Rück Zwanzig Gran von diesem enthielten vier Gran schweß saures Natron, außer diesem kohlen- und schweß Kalkerde, Kieselerde und 0,0625 Gran Eisen.

Zur Aufnahme und Bewirthung der Kurgäste, zu Bädern sind zwei große Gebäude hier aufgeführ M.quelle ist in einem geräumigen Bassin gefaßt, em von früh 4 bis Abends 9 Uhr gebadet wird. Neben m Bassin befinden sich die Zimmer zum Aus- und Aniden.

Gewöhnlich verweilt man ein bis zwei Stunden im asser, und bedet täglich zweimal. Die Badezeit dauert wie Wochen, und mit jeder dritten Woche beginnt eine me Tour.

Gerühmt werden die Bäder zu Neuhaus bei gichtischen I rheumatischen Leiden, vorzugsweise aber bei Krankiten des Uterinsystems, Fluor albus, Amenorrhoe, Unschtharkeit, Hysterie.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 102.

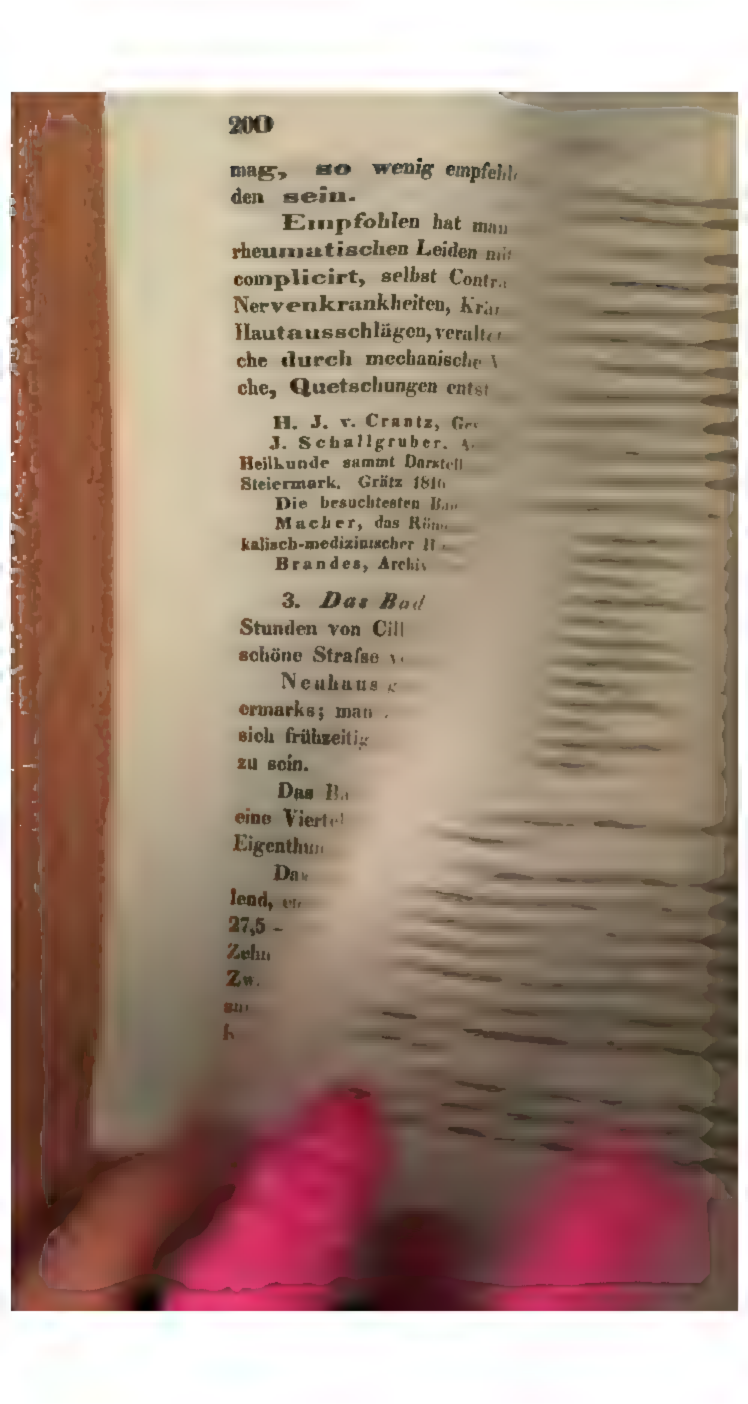
J. Schallgruber's Aufsätze und Beebachtungen im Gebiet Heikunde, sammat Darstellung der Bäder zu Neuhaus und Tüfin Steiermark. Grätz 1816.

Keferstein's Teutschland geogn. gool. dargestellt. Band VI.

4. Der M. brunnen bei Rohitsch, ebenfalls im lier Kreise, entspringt eine Stunde von dem Markt Rotsch, von Grätz fumfzehn Meilen entfernt. Entdeckt urde denelbe nach P. Sorbait's Angabe durch Zufall um Grafen Zriny auf der Jagd, und erwarb sich bald uter den Heilquellen Steiermarks einen sehr ausgebreiten Ruf. Die Versendung des Wassers, welche besonders ir beträchtlich nach Italien ist, beträgt jährlich mehrere ndert Tausend Krüge, — im J. 1830 betrug sie: 400000, im J. 1836: 382042; — im J. 1836 zählte man 704 Kuruste, gegeben wurden 1616 Wasserbäder; — im J. 1837 urden 274669 Krüge versendet und 3000 Wasserbäder erabreicht.

Durch Fürsorge der Steiermärkischen Stände ist viel Robitsch geschehen, gute Badezimmer sind eingerichtet, für eine gute Apotheke und gesundes Trinkwasser ist sorgt worden.

Die ganze Gegend um Rohitsch ist reich an ähnlichen, an kohsaurem Gase reichen M. quellen. Außer der als Trinkquelle besten Hauptquelle sind zu erwühnen die Ferdinands- und Gott-



chendrie, Unfrachtbarkeit, krankhaften Anomalieen der Menstrution, Bleichsucht.

- 3. Chronischen Nervenkrankheiten von Schwäche, krampfhaften Beschwerden, Hysterie, anfangenden Lähmungen, Impetenz.
- 4. Krankheiten der Harnwerkzeuge, Gries- und Steinbeschwades, Verschleimungen.
  - 5. Gichtischen und rheumatischen Leiden von Schwäche.
- 6. Skropheln und Rhachitis, namentlich skrophu-

Grisdl's Robitschokrene. Grätz 1687.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oester. Monarchie. S. 102.

Trennsderff's Journ. d. Pharmacie. Bd. XII. St. 1. S. 150.

J. A. Suess, chemisch-physikalische Untersuchung des Rohitther Sazerbranens, nebst Anleitung zum innerlichen Gebrauch deselben von R. Faby. Grätz 1803.

Die besichtesten Badeorter u. Gesundbr. Th. I. S. 55.

Brichsticke aus dem Leben, Trink- und Badegebrauch an der lineral- und Heilquelle Sauerbrunn bei Rohitsch in Steiermark, von . A Riedl Grätz 1821.

M. Macher, physikalisch-medicinische Beschreibung des Saserrunem bei Rohitsch in Steiermark. Grätz 1826.

Branden Archiv. Bd. XXII. S. 320.

Stock in: med. Jahrb. d. k. k. österr. Staats. 1837. Bd. XIII.

Med. Jahrh. d. k. k. österr. Staates. 1838. Bd. XVI. St. 3.

5. Der Kurert Gleichenberg im Grätzer Kreise, me Meile von Feldbach, vier von Hartberg, sechs und me halbe von Grätz.

Wenn auch mehrere hier entspringende Mineralquellen ichn wit langer Zeit bekannt und im Gebrauch waren, nie z. E. die Klausener und Stradner, so wurde gleichwohl las jetz bei den M. quellen besindliche Etablissement erst eit d. J. 1834 von einer Actiengesellschaft gegründet; es egt von dem Dorse Gleichenberg nur eine Viertelstunde, im Trautmannadors eine halbe Stunde entsernt, umsalst lier einem Badehause mit den ersorderlichen Einrichtung zu Bädern, eine Apotheke, Gasthäuser und Wohngehile zur Ausnahme von Kurgästen, und ersreute sich seit

seiner Gründung eines zunehmenden Zuspruches vo gästen; — im J. 1838 zählte man 390, im J. 183 Kurgüste. — Badearzt ist Hr. Dr. Ritter von Hay Verfasser eines Berichtes über diesen Kurort.

Das fruchtbare aber schmale Thal Gleichenberg Schrötter 663 Fuß über dem Meere erhaben, um sen von dem aus porphyrartigem Trachyt beste Schloß- oder Gleichenberg, dem Klöcherkegel un Hochstradner Kegel, deren Höhe 261 bis 319 beträgt, zeichnet sich durch ein verhältnißmäß des und beständiges Klima, durch sehr anmuthig gebungen und eine reiche Vegetation, wichtig für dereitete und benutzte Molke und Kräutersäfte, aus gewöhnliche Trinkwasser ist sehr gut.

Von den Gl. M. quellen werden die Constantinder Johannis – und der Klausnerbrunnen versende Versendung des Johannisbrunnens betrug im Jahre 64,000 Flaschen, im J. 1839: 101,000 Fl., — der Ctinsquelle im J. 1838: 23000 Fl., im J. 1839: 320 — des Klausnerbrunnens im Jahre 1838; 4000 Fl., 1839: 2500 Fl.

Man unterscheidet hier fünf verschiedene M.q.
a) Die Constantinsquelle, zum Anderk
den um diesen Kurort hochverdienten Grafen Konvon Wickeburg, Gouverneur von Steiermark, be
früher bekannt unter dem Namen der Sulzieitner, von
genwärtigen Brunnendirektion zweckmäßig und gesch
voll gefaßt, mit einem Säulendache überwölbt, find
fast im Mittelpunkt der Anlagen des Kurortes.

Das M. wasser derselben ist frisch geschöpft perlend, klar, farblos, durchsichtig, von einem säuerlich-erfrischenden, prickelnden, später alkalisch schmack, sein spec. Gewicht beträgt 1,00563 bei der Atmosphäre, seine Temperatur constant 13° R., Wassermenge in einer Minute 50 Wiener Maafs.

Der chemischen Analyse von Schrötter zufolt

hik die C.quelle an festen (wasserfreien trocknen) und hichtigen Bestandtheilen in einem Wiener Pfunde:

Kohleneures	Net	on	•	•	•	19,29830 Gr.
Kohlensure Kalkerde			•	•	•	<b>2,72890</b> —
Kobicasare T	alko	erdo	•	•	•	3,20563 —
Schwefelsaure			•	•	•	0,65824 —
Chlometrium	•	•	•	•	•	14,24179 —
Lieselorde.	•	•	•	•	•	0,40604
						40,88910 Gr.

Kohlensmures Gas . . 35,58784 Wien, K. Zoll.

Außer diesen Bestandtheilen fand Sigmund Jod, doch nur in gerieger Neuge.

le voll verwahrten Flaschen oder Krügen hält sich das M.was-

b) Die Werles quelle, nach Hrn. Dr. Werle betamt, welcher sich um diesen Kurort sehr verdient gemacht, wird nur äußerlich in Form von Wannenbädern
benutzt in dem hier befindlichen Badehause, in welchem
ler nach Meißen er's Angabe angefertigte Apparat zur
instlichen Erwärmung des M. wassers, um hierbei das
latveichen der Kohlensäure möglichst zu verhüten, Betehtung verdient.

Zu empfehlen in allen den Krankheiten, in welchen alialisch-muriatische M. quellen indicirt sind, dürfte diese la Bad bei Skropheln, hartnäckigen Hautausschlägen und älkiasis sich hilfreich erweisen.

c) Die Karlsquelle scheint von der Constantinspelle nicht wesentlich verschieden, nur reicher an Jod uch dem Geruch zu urtheilen, wird in Form von Douche-, Regen und Tropfbad benutzt.

d) Der Johannisbrunnen, früher bekannt unter em Name der "Stradener M. quelle", benannt nach dem richerzog Johann, versendet seit dem J. 1814.

Das Wasser desselben perkt stark, ist frisch geschöpst F, farb. und geruchlos, von einem angenehmen, säuerh-prickelnden, später etwas eisenhasten Geschmack; sein E. Gewicht beträgt 1,0041 bei 16° R. der Atmosphüre, seine Temperatur 8,8 bis 9° R., seine Wassermenge ner Minute 40 W. Maafs.

Analysirt wurde derselbe in Wien 1818, von v. im Jahre 1821 und neuerdings von Schrötter; le fand an festen (wasserleeren, trocknen) und flüchtig standtheilen in einem Wiener Pfunde Wasser:

Kohlensaures	Natro	n		٠		13,41826 Gr.
Kohlensaure	Kalke	rde				4,90798 —
Kohlensaure	Talke	rde				3,86612 -
Kohlensaures	Eiser	юху	dul			0,18586 -
Chlorkalium		•		•		0,07242 -
Chlornatrium						4,47582 -
Thonerde .			•			0,23270 -
Kieselerde .		•		•	•	0,36965 —
						27,31081 Gr.
Kohlenganres	Gen			22	6661	Wien K. Zoll.

Benutzt wird derselbe als Getränk und in For Wasserbädern.

e) Der Klausnerbrunnen, eine sehr kräft senquelle.

Das frisch geschöpfte Wasser desselben ist klaund geruchlos, von einem säuerlich-prickelnden, erfoden und gleichzeitig zusammenziehenden, eisenhaftschmack; die spec. Schwere desselben beträgt 1,00 14° R. der Atmosphäre, die Temperatur 8—9,3° R.; Vasserreichthum dieses Brunnens ist nicht sehr bellich, täglich können nicht mehr als vierhundert Flegefüllt werden. — Die in dem Wasser enthaltenen scheinen sehr fest an das Wasser gebunden; nach mund hatte drei Jahre lang aufbewahrtes M. wass nen Niederschlag gebildet.

Schon H. J. von Crantz gedenkt dieses M.w. analysirt wurde dasselbe von Ph. von Holger. Letzterem enthält an festen (nicht wasserfreien) und tigen Bestandtheilen ein Wien. Pfund Wasser:

Kohlensaures Kalkerde . . . 0,46080 Gr. Kohlensaures Lithion . . 0,27648 — Kohlensaures Eisenoxydel . . 0,66048 —

Schwefeleaure	Kal	kerde	•	•	•	0,15360 Gr.
Chlortalcium	•	•	•	•	•	0,09216 —
Thoughkat	•	•	•	•	•	0,09216 —
						1,73568 Gr.
Kohlensmures G	25	•	•	•	25,6	27580 K. Zoll.

Die hier entspringenden M. quellen unterscheiden sich zwar wesentlich in ihren Wirkungen, unterstützen sich gleichwohl gegenseitig und gewähren dadurch eine vielseitige Benutzung in sehr verschiedenen Krankheitsformen.

Die durch ihren reichen Gehalt an kohlensaurem Natron, Chlomatrium und Kohlensäure ausgezeichnete, eisenfreie Constantins quelle, wird an der Quelle, und rersendet als Getränk mit sehr günstigem Erfolg benutzt iei scrophilösen Leiden, insbesondere Struma lymphatica und ähnlichen Geschwülsten und Verhärtungen, — Griesind Steinbeschwerden, — Plethora abdominalis, Stockungen und Infarkten der Unterleibsorgane und dadurch beingter Dyspepsie, Säure und Verschleimung der ersten Nege, und Gicht. — Wirkt die Constantinsquelle nicht hinrichend die Darmausleerungen bethätigend, so läst nan sie mit einem Zusatz von Zucker oder Karlsbaderalz trinken.

Der Johannisbrunnen, zwar weniger reich an bilensaurem Natron, Chlornatrium und kohlensaurem Gas, der eisenhaltig, wird versendet leichter zersetzt als die bestantinsquelle, wirkt indess an der Quelle getrunken besich der letztern, nur erregender und wird in denselen Krakheiten benutzt, — der versendete, seines Eisenchalten beraubte mit Milch oder Molken bei chronischen rustleiden empfohlen.

Anfallend ist in dem Klausnerbrunnen die verltnismässig geringe Menge sester Bestandtheile, vorzügsein geringer Gehalt an Salzen, wodurch er sich von
meisten andern Eisenwassern wesentlich unterscheidet,
vernöge dessen er sich nur mit wenigen, wie z. E.

mit denen von Span, Brückenau und Schwalbach, deben läßet.

Wegen seines geringen Gehaltes an Salzen i nes beträchtlichen an Eisen, wirkt er daher wenig lösend, aber kräftiger erregend, sehr stärkend, tos

Er verdient daher, nach den Erfahrungen von Schöller, L. von Vest, J. von Frauenberg achitzky, J. v. Vering und Sigmund, gleich kraftigen Eisenwassern, in allen den Krankheiten weise empfohlen zu werden, welche sich auf reine che gründen, — namentlich bei Schleimflüssen, chro Diarrhoeen, Fluor albus, passiven Blutflüssen, li Bleichaucht, Cardialgie und in dem Stadium der Rlescenz nach schweren Krankheiten.

H. J. v. Crants a. a. O. S. 101.

Werle's Anweisung zum Gebrauch des Johannis Grätz 1823.

F. v. Schöller in d. Aufmerksam. Grätz 1827. Nr. 36 Physikalisch-chemische Beschreibung des Klausner Stal in Steyermark, von Phil. Aloys Ritter v. Holger. W. Kantner's Archiv. Bd. XVIII. St. 3, S. 313, 329.

Onderka in: med. Jahrbüch, des k. k. österr. Staat.

Bd. IX. St. i. S. 115.
v. Vivenet in: Casper's Wochenschrift für die i

Heilk, 1835. Nr. 39. S. 624. Die Heilquellen des Thales Gleichenberg von L. L

Grätz 1836.

J. v. Vering, eigenthümliche Heilkraft verschiedenes ser. 1836. S. 115.

Worle in: med, Jahrb, d. k, k, österr, Staat, 1838. I Bd, XVI, St. 4. S. 542,

v. Haydogg in: mod. Jahrb. d. k. k. österr. Staat. Bd. XVII.

Erinnerungen an Gleichenherg von Dr. R. G. Puff. Gr Gleichenberg, zeine Mineralquellen und der Kurert von Sigmund. Wien 1840.

An diese schliefsen sich;

Des Welkensteiner Bad zu Wörzehseh, an de des alten Wolkensteiner Schlosses, nur einige hundert Schriwitts von der über Bruck nach Salzburg führenden Salz-Constraße. Wenn gleich die hier entspringende kräftige Schwe

sche lange von den Armen der Umgegend mit glücklichem Erfolg gegen die verschiedenartigsten Krankheiten benutzt wurde, so ist doch
ent seit einigen Jahren durch Hrn. Rofsmann, Besitzer der Herrschaft Wolkenstein, eine Analyse dieser M. quelle veranlasst und daselbst eine Heilanstalt begründet worden.

Eine üppige Vegetation, eine reine herrliche Luft erhöhen nicht wenig die guten Wirkungen dieser M. quelle. Die Umgebungen von Wörschsch sied sehr anmuthig, — das Ennsthal ist wegen seiner Schönleit berühnt, — besonders zu erwähnen sind das Stift Admont, des berliche Trautenfels und Gumpenstein, die Eisenwerke zu Donnersbech und Gulling.

Die erst seit 1838 organisirte, unter ärztliche Leitung gestellte kar- ud Badeanstalt ist mit Sachkenntnis angelegt und besteht nicht bless zu einem großen gemeinschaftlichen Bade, sondern auch aus besseuen ud reinlichen Wannenbädern in abgeschlossenen Räumen. — Bezirts- und Badechirurg ist Hr. Jos. Hey, Physikus des Judenurger Kreises Hr. Dr. Fleischboth.

Das milchig weiße M. wasser hat die Temperatur von 12°R. und wisst sich der von Hrn. Professor A. Schrötter zu Grütz im J. 337 untersonnenen Analyse sehr viel Schwefelwasserstoffgas, etm freie Kohlensäure, — an festen Bestandtheilen: kohlensaures inten, kohlensaure Kalkerde, schwefelsaures Natron, Chlornatrium, was schwefelsaure Talkerde, einige Kalisalze und etwas Eisenoxydul.

Als Getrisk und Bad benutzt wirkt dasselbe analog ähnlichen istigen Schwiselwassern, die Se- und Excretionen, besonders der isem Haut und der Schleimhaut des Darmkanals bethätigend, helemak und im Lymph- und Drüsensystem, gelind reizend auf das Lery und Plettsdersystem, den Blutumtrieb beschleunigend, auslösend in zuleich des Mischungsverhältniss der Süste umändernd, versuered

Angewendet und empfohlen wird dasselbe daher namentlich: gegen twäckige rheunatische oder gichtische Leiden, besonders gegen letz
5, — Trägheit des Stuhlganges, Stockungen, selbst Verbärtungen interleiberganen, Hämorrhoidalbeschwerden, Gelbsucht, Hypochon
1 und Hysterie von materiellen Ursachen, — Leiden des Uterinsy
1 suppressionen und Retentionen der Menstruation, Bleichsucht, threische Blennorrhoeen und Hautausschläge und Skropheln.

Des Bed zu Einöd im Judenburger Kreise. Es führt seinen met von der einsamen Gegend, in welcher es liegt.

Der Estersuchung zufolge enthält die Badequelle an sesten Be-

dische in sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron . 3,457 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde . 3,989 —
Keblensaure Kalkerde . 0,664 —
Koblensaures Eisen . 0,033 —

8,143 Gr.

Theil

Als End wird des M. wanner besetzt bei Gicht. Ether chronischen Enstauschligen, hartnächigen Geschwitzen. L. H. J. v. Crantz z. z. O. S. 160.

Der Sauerbrunken von Radendorf bei Rade Grätzer Kreise, entfält unter den festen Settunkheilen a tende: habienmores Natron, nächst diesem sekweisismen habiensager Talk- und Kalkerde und Eisen.

Der Aggerbrungen von Antzelorf bei Radie Gestzer Kreise, eschält an festen Bestrochheilen bobien-, achwefelangen Natron und kohlengenen Kalkerle.

Die Sauerbrunnen bei Judenburg. Der ehenei lyse zufolge enthalten nie außer kohlensurem Gase k Kalkerde, schwefel- und saizungen Natron, und eine schu mischung von Einen, Mongan und Kienelerde.

Der Inkratischer Sauerbrunnen enthält unter Bestandtheilen als vorwaltenden: kohlensumes Natron, zuk nehmefel- und galzmuten Natron, kohlensume Talk- und und Eisen.

Der Kostanitzer Sänerling. An festen Best sind seine vorwaltenden: schwefel- und kohlessturen Nativi nare Talk- und Kalkerde, nächst diesen Eisen und sakunnt

Der Säwerling zu Gabernek, entspringt undersiden von dem Robitscher Sauerbrunnen und enthält unch Sufung, auser kohlensuerem Guse, schwesel- und anizanste kohlensuere Talkerde und Einen.

A. Suefe, chem. physikal, Untersuchung des Rehitsch brunnens, Grätz 1803, S. 25.

Ueber die Analyse dieser und Ekulicher Sünerlinge Seitergl. Den Aufmerkannen, 1821. Nr. 49, u. 50,

## 4. Die Reilquellen des Herzogthums Kär

Die geognostischen und Höhenverhältnisse, welle Fortsetzung und Ausbreitung der Alpenkette in Stellund Krain karakterisiren, theilt auch das an ret Thälern und grotesken Felsengruppen reiche Hochla Kärnthen. Die Villacher Alpe hat eine Höhe von der Obyr die von 6569 F. nach den Messungen de österr. Generalquartiermeisterstabes; — Villach bei F., Klagenfurth 1383 F. üb. d. Meere.

bet neuerdings Keferstein ausführlich gehandelt.

Besonders reich an M. quellen ist das Fellathal und is, vegen seiner Fruchtbarkeit berühmte, reizende Lavannal. — Für die geognostischen Verhältnisse des letztern nal die Mischungsverhältnisse der in demselben entsprintenden Sinerlinge scheint sehr bemerkenswerth die Nähe ines beträchtlichen Basaltberges unfern St. André, dessen lipfel die Ruinen des Schlosses Gollnitz schmücken.

Von den Säuerlingen, welche Kärnthen zählt, sind there sehr reich an kohlensaurem Gase und kohlensaum Natra, namentlich die des Fellathales; die wenigen Lynellen in Kärnthen, welche von einer höhern Tempeter sind, übersteigen nicht die von 21° R., wie die von illach.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oest. Mondreh. 1777. S. 88.
Vinc. Per. Taude, synops. font. Austriae. p. 39.
Die besicht. Badeörter und Gesundbr. des Oest. Kaiserst. 1821.
L. S. 90.

Tentschiad geogn. geolog. dargestellt von Ch. Keferstein. Vl. St. 2. 8, 165. u. folg.

l. Die M. quellen im Fellathale im Klagenfur
kreise. Am nördlichen Fusse der Karnischen Alpen
kte, velche Kärnthen von Krain scheidet, entspringen an

r aus den Kankerthale über den Seeberg ins Fellathal

renden Strasse, auf dem rechten User des Fellabaches,

le F. üb. d. Meere, vier nur einige Klaster von einan
entsente M. quellen. Eine geräumige Erweiterung des

ales hat Hr. Michael Pessiak, Eigenthümer des M.

men, mit vieler Umsicht zur Aufführung von Gebäu
n un Bädern, Wohnungen für Kurgäste, Stallungen u. s. w.,

d zur Erbauung einer Kirche benutzt.

In Sonner 1830 betrug die Zahl der Kurgäste 275, versendet den 700 Flaschen M. wasser.

Alle vier M. quellen, welche aus grauem Kalkstein entngen, zeichnen sich aus durch ihren Reichthum an kohaurem Gase und kohlensaurem Natron. Ihr Wasser
dar, durchsichtig, wirst Blasen, hat einen angenehmen,
schenden, etwas salzigen Geschmack, verursacht in

der Nase eine prickelnde Empfindung, und trübt s der Luft erst nach langer Zeit. Die Oberfläche des sers an den Quellen ist mit einer Schicht von kohl rem Gase von verschiedener Höhe bedeckt.

In Bezug auf die einzelnen M. quellen findet fo Verschiedenheit statt:

- 1. Die älteste M.quelle Nr. 1. hat die Totur von 7,0° R.; die Höhe der Schicht von kohlen Gase über dem Spiegel ihres Wassers beträgt nur
- 2. Die M. quelle Nr. 2. von gleicher Tem sehr stark perlend, von einer beträchtlichen Ga über dem Wasserspiegel. Ihre Wassermenge bet 82 Minuten beinahe 10 Oester. Eimer.
- 3. Die M. quelle Nr. 3., von beiden vorigen Schritte entfernt, blos zum Baden benutzt, von de Temperatur, weniger perlend als die vorigen; ihr sermenge beträgt in einer Minute 7 Maass.
- 4. Die M. quelle Nr. 4., von der alten M. quell wärts nur 2½ Klafter entfernt, unter allen am reicht kohlensaurem Gase und daher von einer Gasschick dem Wasserspiegel, deren Höhe 3 Fus beträgt; dissermenge beträgt in einer Minute 17 Maass.

Der Analyse des Hrn. Apotheker Franz von matzky zu Laibach zufolge enthalten in sechzen Wasser:

1.	Die	M.quelle Nr.	1.	2.	Die	M.quel
Kohlensaures Natron	•	24,96 Gr.	•	•	•	24,61
Chlornatrium	•	1,74 —	•	•	•	1,73
Schwefelsaures Natron	•	3,89 —	•	•	•	4,11
Koblensaures Eisen .	•		•	•	•	eine S
Kohlensaure Talkerde	•	0,80 —	•	•	•	1,12
Kohlensauren Kalk .	•	9,04 —	•	•	•	8,48
	•	40,43 Gr.			-	40,05
Kohlensaures Gas .	•	38,32 Kub. Z	oll.	•	•	38,321
<b>3.</b>	Die	M.quelle Nr.	3.	4.	Die	M.quel
Kohlensaures Natron	•	16,56 Gr.	•	•	•	20,57
Chlornatrium	•		•	•	•	4,03 -
Schwefelsaures Natron	•	<b>2,</b> 59	•	•	•	5,19 -

dilemeres Ripen .	•	0,04 Gt.	•	•	•	0,48 Gr.
diemere Talkerde	•	0,48 —	•	•	•	1,06 —
diessure Kalkerde	•	4,88 —	•	•	•	11,28 —
	-	25,42 Gr.			-	42,61 Gr.
dicasares Gas .	•	30,65 Kub. Z	oll.	•	•	45,98 Kub. Zoll.

Getraken wirken sie auflösend, sehr diuretisch, und, ach Verschiedenheit ihres Gehaltes an Eisen und Kohlenlere belebend, stärkend. Am erregendsten und reizendm wirkt die M. quelle Nr. 4., sie ist daher bei einem leicht regbaren, zu congestiven Beschwerden geneigten Gefäßssten zu widerrathen, dagegen zu empfehlen bei vorwalmit Schwäche torpider Art.

Bentzt werden sie als Getränk, allein oder mit Molt, und als Bad. Als Getränk rühmt sie J. Verbitz:

- 1. bei gastrischen Leiden, Verschleimungen, Flatulenz, menningen von Galle, Wurmbeschwerden, besonst empfehlen wird hier die M.quelle Nr. 1., Durch-II, insefern derselbe durch Schwäche bedingt wird, Härmbeidalbeschwerden, hartnäckigen Wechselfiebern, Wassucht und Gicht, insofern sich beide auf bedeutende brungen der Unterleibsorgane gründen.
- 2 Chreischen Leiden des Drüsen- und Lymphsystems, westlich Skropheln, Stockungen, Geschwülsten, Verhärzen.
- 3. Krankheiten des Uterinsystems von Schwäche, Bleichht. schlerhaster Menstruation, Fluor albus, Mutterblutslüsvon Schwäche torpider Art.
  - 4 Nicren, Blasen und Steinbeschwerden.
- 5. Chronischen Brustleiden, Verschleimungen, Asthma. In Explication in Verbindung it Meken.
- 6. Chronischen Nervenkrankheiten, namentlich Hypo-
- Ak Bad werden sie von J. Verbitz fast in densel-Krankheiten empfohlen, allein, oder in Verbindung mit ninern Gebrauch, namentlich gegen Gicht, Lähmunk chronische Hautausschläge, veraltete Geschwüre, Con-

tracturen, Krankheiten der Sexualorgane von Schwäbesonders des Uterinsystems.

J. Verbitz in: Karinthia. Klagenfurth 1806. Die besucht. Badeörter und Gesundbr. Th. I. S. 107. Kurze Beschreibung der Sauerbrunnen im Fellathale in Käm

von Dr. J. Verbitz. Laibah 1825.

2. Das Villacher Bad im Kreise gleiches mens, ziemlich fleisig auch von Fremden besucht, bezwei M.quellen, welche von 21° R. Temperat., nach Heser's Untersuchung kohlensaure Kalk - und Talkeschwefelsaure Kalkerde, Kieselerde und Spuren von Fenthalten. Benutzt werden sie als Bad bei allgemeiner Schen, gichtischen und rheumatischen Leiden und schwerlenden Wunden.

A. Th. Paracelsus, von warmen oder Wildbädern Adam v. Bodenstein. 1576. S. 59.

L. Thurneisser, von kalten, warmen, mineralischen und tallischen Wassern. Bd. V. Kap. 56. S. 179.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 96.

Teutschland geogn, geologisch dargestellt von Ch. Kefers Bd. VI. St. 2. S. 202.

#### Außer diesen sind zu erwähnen:

Das Bad zu St. Leonhard im Klagenfurther Kreise, im zirk Alpeck, an dem Bergrücken, welcher den Klagenfurther von Villacher Kreise scheidet, 3636 Fuss über dem Meere. Entdeckt widie hier entspringende M.quelle im Anfange des sechzehnten Jahr derts und 1528 über derselben eine, dem heiligen Leonhard geweikapelle, 1546 eine große Kirche erbauet.

So fleissig früher dieses Bad besucht wurde, hat sich dec neueren Zeiten die Frequenz sehr gemindert. Im Sommer 1830

fanden sich daselbst nur 80 Kurgäste.

Das M.wasser ist ein schwaches Eisenwasser von 6° R., we erwärmt als Bud bei Krankheiten von Schwäche, namentlich bei venschwäche angewendet wird.

Die besucht. Badeörter und Gesundbr. Th. I. S. 90.

Der Preblauer Sauerbrunnen im obern Lavanthal Klagenfurther Kreise, eine Stunde westlich von St. Leonhard sehr reich an kohlensaurem Gase, dessen Gehalt aber nicht it sich gleich zu bleiben scheint.

Der chemischen Analyse zufolge enthält derselbe in sech

Insen:

			nsch B	nach	nach Hollensch			
Kohlessaures Natron	•	•	5,12	Gr.	•	•	21,00	Gr.
Kohlensaure Kalkerde	•	•	1,75	-	•	•	1,66	_
Kohlensaures Eisen .	•	•	0,02		•	•	0,05	-
Salzsaures Natres .	•	•	•	•	•	•	0,44	
Salzsaure Talkerde .	•	•	0,43		•	•	0,44	
Schwefelsaures Natron	•	•	•	•	•	•	0,66	
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	•	•	•	•	2,66	
Kieselerde	•	•	•	•	•	•	0,50	
Kohlensaures Gan		_	7,32 32,00		Zali		27,41 66.00	Gr. Kub, Zoll.
	•	•	سرس	izuv.	ZVII,	l	wyw i	Ruy, <i>Kr</i> uii,

Er wirkt getrunken, auflösend, eröffnend, und wird als Getränk mit Moltes gleich dem Selterserwasser als Säuerling empfohlen bei hämorrhoidischen Beschwerden, Verschleimungen, besonders chronischen Brustleiden. Besucht wird der Brunnen indess wenig, da es an des söthigen Einrichtungen mangelt.

Die besucht. Badeörter und Gesundbr. Th. I. S. 111.

Der Lienzlmükter Sauerbrunnen im reizenden Lavanthale in Klagenfurther Kreise, anderthalb Stunden von Wolfsberg, sehr ähnlich dem vorigen, nur eisenreicher, von einem schwachen Schweselgersch. Benutzt wird er gleich dem vorigen, versendet, als Geträsk mit Melken, bei chronischen Brustleiden, Verschleimungen und Stockungen im Unterleibe und Krankheiten der Urinwerkzeuge.

Der chemischen Analyse zufolge enthält derselbe in sechzehn

Unzen:

			nach Burger	nach Spitzer:			
Kohlengaures Natron	•	•	25,6 Gr.	•	•	21,51 Gr.	
Kohlensaure Kalkerde	•	•	14,3 —	•	•	18,31 —	
Addicassures Einen	•	•	1,1. —	•	•	1,04 —	
Chlortalcium	•	•	2,4 —	•	•	3,73 —	
Lieselerde	•	•	•	•	•	0,83 —	
Kohlemanres Gas	•	•	43,4 Gr. 41,0 Kub.			45,42 Gr. 45,0 Kub. Zoll.	
Schweidwasserstoffgas	•			_	ejr	ie unbest. Menge,	
Die besuchtesten Re	adeö	rter.	Th. I. S. 1	11.			

Der Klininger Sauerbrunnen im obern Lavanthale im Klagenferther Kreise, nicht weit von dem Preblauer M.brunnen, gehört med den chemischen Analysen zu den stärksten erdig-alkalischer Lisenquellen.

Sechzeha Unzen enthalten:

97 · .		1	nach Burger	nach Spitzer:		
Kehlessaures Natron	•	•	1,59 Gr.	•	•	2,56 Gr.
Mehlensaure Kalkerde	•	•	2,00 —	•	•	5,58 —
Chlertalcium	•	•	0,50 —	•	•	0,72 —

	•			
Kieselerde	2,00	Gr.	•	. 1,67 G
Kohlensaures Eisen	1,25	_	•	. 1,40 —
•	7.84	Gr.		11,93 G:
Kohlensaures Gas	-	-		28,03 K
Getrunken wirkt derselbe	•			_
Schwäche der Unterleibsorgane	•	-		-
nig benutzt.				
Die besuchtesten Badeörter.	Th. I	. S. 11	4.	
Die M.quelle zu St. P				
und Steiermark, hinsichtlich ihr			_	- 1
dem Klininger M. wasser, enthäl		Burg	er:	_
Kohlensaures Natron	_	•	•	0,30 Gr.
Kohlensaure Kalkerde		•	•	6,30 —
Chlornatrium		•	•	0,40 —
Schwefelsaure Kalkerd	e'.	•	•	0,30 —
Kohlensaures Eisen	• •	•	•	1,40 —
Kieselerde	• •	•	•	1,25 —
				9,95 Gr.
Kohlensaures Gas.		•	•	27,00 Kah.2
Die besuchtesten Badeörter.	Th. I	L S. 1:	15.	
		_		, Th
Der Ebriacher Sauer	bruni	ten be	ei K	rbbei nu va
ther Kreise, wenige Stunden v	om Dor	fe Zell	ent	fernt, in cir
hen Gegend, ein ungemein star	kes alk	alisch -	salin	isches Eisen
enthält nach Damiani's Analy	se in s	echzeh	n Un	Zen Wasser
ten Bestandtheilen:				
Schwefelsaures Natron	•	•	•	2,22 Gr.
Chlornatrium		•	•	4,44 —
Kohlensaures Natron		•	•	12,44 —
Thonerde	• •	•	•	1,33 -
Kohlensaure Kalkerde	• •	•	•	12,99 -

Kohlensaures Eisenoxydul

Getrunken wirkt er stärkend, zusammenziehend und wirk wenig von den Bewohnern der nächsten Orte bei Krankheite Unterleibsorgane von Schwäche als Getränk gebraucht.

Die besuchtesten Badeörter. Th. I. S. 120.

Das Weissbacher oder Weissenbacher-Bad bei borg im Klagenfurther Kreise.

In dem schönen Weissbacherthale entspringen zwei M. 9 welche diesen Namen führen, eine Schwefelquelle und eine welche reicher an Eisen und Kohlensäure ist. Durch unvorsit Abteufen soll das Mineralwasser merklich verloren baben.

Durch die Stände ist hier ein Wohnhaus zur Aufnahme von gästen und in einiger Entfernung davon ein Badehaus errichtet den. Jährlich wird das Bad nur von wenigen Gästen besucht.

Die besuchtesten Badeörter. Th. L. S. 116.

Testschland geogn. geologisch dargestellt von Ch. Keferstein.

VI. St. 1. S. 190.

Des Nieslei Bad bei Gmänd im Villacher Kreise, ein kalSchweselwasser, welches nur wenig äußerlich und innerlich von
Beweisen der nächsten Dörser gegen rheumstische Uebel und
seische Hastassechläge angewendet wird.

Voz diesen ist zu unterscheiden der bei Gmünd entspringende diesen. Er wirkt diuretisch, auflösend, die Digestion verbestud wird von den Bewohnern der Stadt Gmünd als Getränk bei Schwäche der Verdanungsorgane, Verschleimungen und anbeidalbeschwerden.

Des Fragenther Bad. Das M. wasser desselben ist kalt, noch gründlich analyzirt, als Bad angewendet worden, wird aber wenig von den Bewohnern der nächsten Umgebungen benutzt.

Des St. Ketherinenbad bei Mühlstedt im Villacher, ist lauwarm, entbehrt einer gründlichen Analyse, wird als bei Krankheiten von Schwäche, namentlich bei Krankheiten des linguten angewendet, jetzt aber nur sehr wenig gebraucht.

Des St. Berbera Bad bei Friesach im Klagenfurther Die hier entspringende M. quelle enthält nur wenig minerali-Bestudtheile, dient als gewöhnliches Getränk und ist erwärmt Bad bei chronischen Hautausschlägen mit Nutzen angewendet Belen.

Der Sezerbrunnen auf der Petzen bei Bleihurg im Kla
der Kreise, noch nicht analysirt, scheint aber nur sehr wenig

der lische Bestandtheile zu enthalten.

Die besichtesten Badeörter. Th. I. S. 107.

Die M.quelle in der Zell im Villacher Kreise, ein kaltes, zhwarbes M.wasser, fast außer Gebrauch, 3040 Fuß über dem Meere utspringend.

Die besuchtesten Badeörter. Th. I. S. 106.

5. Die Heilquellen des Herzogthums Krain.

Die Krainschen Alpen, die Fortsetzung der Karnischen, geben dem Herzogthum Krain und den in demselben entpringenden M. quellen eine verhältnismäsig hohe Lage,
die Höhe des Terglou beträgt 8794 F., des Mangart
E5 F., des Wischberges 8195 F., des Rogitzaberges
S34 F., — Adelsberg liegt 1700 F., Radmannsdorf 1517

F., Idria 1448 F., Planina 1412 F., Krainburg 1217 Laibach 900 F. üb. d. M.

Der Entstehung kräftiger M. quellen scheint die birgsformation im Allgemeinen ungünstig zu sein, inso in ihr das Urgebirge vorwaltet. Namentlich ist dies Fall in Oberkrain, wo daher auch die vorwaltenden standtheile der M.quellen kohlensaure Talk- und Kalke mit einer wechselnden Beimischung von Eisen ausmac Dagegen finden sich in den M. quellen des Alpen-Uebergangskalkes mehr schwefelsaure Salze, Chlors in den Quellen des meistens aus Thonschiefer, Quar schieben, Flötzkalk und Kalkbreccie bestehenden übri Gebirges, — und die Menge der Chlorsalze scheint in Verhältniss der Annäherung an das adriatische Meet steigern; — der zu Laybach als Trinkwasser benu Laybach enthält in einem Pfund nicht volle drei G feste Bestandtheile, und unter diesen Chlornatrium, Ch magnium, Chlorcalcium, Chlorkalium und Eisen.

Die Temperatur der M. quellen wird zum Theil du die Gebirgsart bedingt, welcher sie ihre Entstehung van danken. Von der niedrigsten Temperatur sind die Quel des Urgebirges, von höherer die anderer, besonders vull nischer Gebirgsarten, — namentlich gilt dies von den quellen, welche östlich dem Gebirgszuge entspringen, welcher aus vulkanischen Gesteinen zusammengesetzt, südlich nach Kroatien, nordöstlich bis in die Umgehung des Plattensees erstreckt, und welchem außer den quellen Kroatiens die Th. quellen zu Töplitza ihre Entshung verdanken.

Im Allgemeinen ist in den M.quellen Krains das quettative Verhältniss der festen Bestandtheile gering; Th. quellen zählt man nur drei: Töplitza, Altenbund Veldes, deren Temperatur nur 22 bis 29,5° R. trägt. Die wichtigste von allen ist Töplitza.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 107. Hacquet, Oryctographia Carniolica. T. III. Visc. Fer. Taude, synopsis fontium Austriae p. 50.
Testschland geogn. geologisch dargestellt von Ch. Keferstein.
Bl. VI. St. 2. 8, 165—251.

A. Boué, mémoires de la Société géolog. 1835. T. II. p. 50. u. fig.

Das M.bad zu Töplitz oder Töplitza im Neustädtler Kreise, von Neustädtl anderthalb, von Laybach acht Studen entfernt.

Dieses Bad, welches von der Wärme seines M. wassers seinen Namen erhielt, scheint schon sehr früh bekannt und benutzt worden zu sein.

An Ende des 'siebzehnten Jahrhunderts bemerkt schon J. W. Valvassor in seiner gelehrten und berühmten Beschreibung von Knin, dass dieses Bad von In- und Ausländern sehr fleissig besucht met gebruscht werde. —

Töplitz ist ein ansehnliches Pfarrdorf, zur Fürstlich Auerspergischen Herrschaft Seifen berg gehörig. Im Jahre 1767 ließ Fürst Heinr. v. Auersperg das Badgebäude aufführen, welches außer Bädern mehrere Säle zu geselligen Vereinen und eine hinreichende Menge Wohnzimmer zur Aufnahme von Kurgästen umfaßt. — Die Zahl der Töplitz jährlich besuchenden Kranken beträgt im Durchschnitt gegen 400.

In dem Badegebäude befinden sich drei Badebassins:

- l. Das Fürsten- oder Heinrichsbad, das größte,

  es bildet ein längliches Viereck, ist gewölbt, mit dem
  nahe davon brechenden Kalksteine gepflastert, rings um
  nit drei Reihen auf einander folgender, steinerner Sitze

  versehen, und so geräumig, daß 150 Personen darin baden
  können. Seine Höhe vom Boden bis zum Gewölbe beträgt
  30 Full. Zur Ableitung der Thermaldämpfe findet sich an
  der Decke eine Oeffnung. Für jedes Geschlecht ist ein
  besonderes Auskleidezimmer vorhanden, um die Hälfte des
  Vierecks läuft eine Gallerie, zur Aufnahme der nicht Badenden bestimmt.
- 2. Das Karlsbad, das zweite Bassin. Es ist ebenfalls gepflastert, mit einer Reihe Sitze aus Quadersteinen
  Tersehen, auch gewölbt, das Gewölbe ist aber weniger

hoch, als das im ersteren; unfern des Bassins eine Auskleidekammer. Dieses Bad ist für d Volksklasse und das subalterne Militair bestim Unterkommen für das letztere schenkte Fürst von Auersperg ein massives Gebäude im I Militair-Aerarium. — Das aus dem Karlsbade al Wasser fliesst in das dritte Bad.

3. Das Josephsbad, zur Benutzung für stimmt.

Alle Bassins werden täglich zweimal abgelassen und Die ganze Badeanstalt wird von der Fürstl. Auersperg ter-Direktion auf mehrere Jahre verpachtet.

Die Lage des Kurortes ist sehr anmuthig durch schöne Parkanlagen erhöht.

Die Th. quelle scheint in dem östlich von Töllegenen Berge Gradishe zu entspringen, und der verschiedenen Orten in mehreren besondern Que Tage zu kommen; das Fürstenbad hat eine Haudrei Nebenquellen, das Karlsbad drei Quellen.

Der Zuflus der Quelle ist reichlich und bet einer Sekunde 7—8 Wiener Maass. —

Die Temperatur des Th.wassers im Fürsten- und bade ist 29,25° R., im Josephsbade etwas weniger.

Frisch geschöpft ist das Th. wasser ganz klar, sichtig, und bleibt es sehr lange, ohne einen med Bodensatz zu bilden, wenn man dasselbe in wohl ver senen Flaschen aufbewahrt. Im warmen und abgek Zustande ist es geruchlos und besitzt einen nicht nehmen, gutem Quellwasser ähnlichen Geschmack. Metalle werden in dem Th. wasser glänzend, linnent sche blendend weiß, blankes Eisen nach einigen Stachwärzlich oxydulirt.

Der von D. Sig. Graf im Jahre 1830 unterno nen Analyse zufolge enthält es an flüchtigen Bestand len weder kohlensaures Gas noch Schwefelwasserstol an festen 2,2735 Gr. in sechzehn Unzen, nämlich:

Schwefelsaures Natron	•	•	•	0,2472 Gr.
Schweselsaure Talkerde	•	•	•	0,1020 —
Chloraegnium	•	•	•	0,1405
Chlorenicium	•	•	•	0,1881 —
Kolkanzere Kalkerde	•	•	•	0,9316 —
Eddenstare Talkerdo	•	•	•	0,2606
Thenerie	•	•	•	0,2308 —
Liesclerde	•	•	•	0,1025 —
Extractivatoff	•	•	•	0,0702 —
				2,2735 Gr.

## In 100 Gr. fester Bestandtheile sind enthalten:

Schwefelsaur	es N	atron	•	•	•	•	11,0 Gr.
Schwefelsaur	e Ta	lkerde	•	•	•	•	4,5
Chlercalcium	•	•	•	•	•	•	8,3
Chlormagnium		•	•	•	•	•	4,4
Kobiessaure	Kalk	erde	•	•	•	•	41,1 —
Kobiensaure	Talk	erde	•	•	•	•	11,5 —
Thenerde.	•	•	•	•	•	•	10,5 —
Kieselerde	•	•	•	•	•	•	5,5 —
Extractivatof	f.	•	•	•	•	•	3,2 —
						_	100,0 Gr.

Beautzt wird dieses Th.wasser nur als Bad. Man batet täglich zweimal und verweilt in jedem Bade eine halbe bis andertialb Stunden.

Le dieser Form angewendet wirkt dasselbe belebend reizend auf das Nervensystem und die Organe der Reprodiction, die Se- und Excretion befördernd, die Resorption ettatigend, auflösend, und wird gerühmt bei Gicht, Rheuntisnen, chronischen Hautausschlägen, Lähmungen und in derch metastatische Ursachen oder Verwundungen entstaten Contrakturen, — Amenorrhoe, Bleichsucht, Merkentexie und chronischen Nervenkrankheiten krampflicher Art.

J. W. Valvassor, die Ehre des Herzogthums Krain, übersetzt bi mi Anmerk. versehen von Erasm. Franciscus. 1689. Th. I.

Auton Castellez, Thermarum Teplicensium in inferiori Cardia existentium examen et usus. Vindobon. 1777. 4.

H. J. v. Crantz a. n. O. S. 109.

The store in the state of the s

The Tax was a first transfer of the Court, in Ex-

The first of the following the first of the

The second section of the second section secti

A none have to the first Breeding in a

5 - Seent - 2 & 5 105

the same of the particle in Const-Konn. w

A . " " " " " A & A W. S. 264

der Aggeren in Fritterägendes, ein unflienet ein Muncklig.

& . . STRANTO & A. O. & MT.

Die Menselenn zu Streiber und Rybnich, som Dies, som weng im Gehtnich, fraher als Comist, pars I

Pen Aquelle von Natoplatze, wurde feller ab men, muse gehod-anflüsend, at gegenwärtig aber mir werd benecht

M. A T. Create & a. O. S. 108.

Bandt Tenent:

pies ve der Stadt dieses Namens, eine Miglie von San Giovanni, sidichen Fuse des Monte di S. Antonio.

Schon die ulten Römer kannten sie; nach Plinius entsprangen us luch les adriatischen Meeres den Quellen des Timao gemier, vula viel gebraucht, und ihrer ausgezeichneten Wirksamt vere ha Dei et vitae genannt. Reiche Villen und ein Temhis vekten die durch die Büder Genesenen ihr Dankopfer nie-Figure, estaden um sie und in ihrer Nähe das reiche und mäch-🏴 🚾 Scit Attila, der Aquileja zerstörte, wurden indess auch \* Segraden vielfach verheert und die Heilquellen fast vergessen. time Umgegend beherrschende Falkenburg (Montefalcone) b clast von Theodorich, dem Könige der Ostgothen, nach sei-**Lie**g in der Ebene von Merinizza am Isonzo über Odoacer, den k lender, — erst später ontstand am Fuße des Borges, Monfalcone) die Stadt Monfalcone, und an den Quellen des vade aus den Quadern des zerstörten Tempels die Kirche sta Gievanni und auf dem Felsenrücken eine dem heiligen An-Brueikte Kirche erbant, von welcher die Benennung Monte di Amonio sich herschreibt. Die Thermalquelle blieb gleichwohl Princhen den Felsen, denen sie entspringt, und dem Sumpfe, Milica ie floss, unbeachtet, bis im J. 1433 Francesco Nani, reminister Nobile und damaliger Podesta von Monfalcone, Ich in Bid wieder herstellte. Durch seine ausgezeichneten Heilhe in include anch bald wieder in Aufnahme, und erhielt herdente Aberkennung, wie aus einem Schreiben von Jacomo litatione uns Udine vom J. 1553 und aus einem Beschlusse des Monfalcone vom J. 1590 erhellt; auch A. Baccius The dieses Bades. Im J. 1772 wurde das Thermalwas-R J. von Crantz in Wien untersucht, im J. 1799 von Mieli ud den Gebrüdern Mattiassi, damaligen Pächtern des Radehaus aufgeführt, und J. Ant. Vidali beauftragt, die <sup>la</sup> analysiren. Eine neuere Analyse, welche sehr wünware, ward zwar 1830 veranstaltet, blieb leider aber ungleichwohl wurde hierdurch ermittelt, dass ausser den bis Bestandtheilen auch Jod und Brom in diesem Therenthalten sind; — eine im J. 1839 von Hrn. Degrassi, Badearzt von Monfalcone, veranlasste Analyse steht zu erla Polge des Vereins einer Actiengesellschaft wurde im J. Palte Badegebände abgerissen und ein neues, geräumigeres massigeres im Jahre 1839 vollendet, das schon von mehr Badegästen benutzt wurde und welches der Nachbar-Triest entspricht, — einer Stadt, die bestimmt scheint die de alten Aquileja einzunehmen; — und so scheint dieses Bad, her der belebtesten Strassen, am adriatischen Meere, an der Me Italiens gelegen, umgeben von malerischen Gegenden, klassischen aus der Vorzeit, mit einer reizenden Aussicht auf das litr Halbinsel, auf Triest und auf die Alpen im Hinter-Pi ren und glänzenden Zukunft entgegen zu gehen.

Das Thermalwasser ist dadurch besonders merkwürdig, dat alle vier und zwanzig Stunden mit der Fluth und Ebbe des adriatis Meeres steigt und fällt, — fontes calidi, sagt Plinius, qui pa cum aestu maris crescunt minuunturque. Mit der Fluth entwic sich im Becken der Th.quellen Thermaldämpfe, welche aus dem ser in Form von Blasen aufsteigen, aus einem Gemisch von kolsaurem Gas und Schwefelwasserstoffgas bestehen, das Wasser trund eine 3 his 4 Fuss hohe Schicht über dem Wasserspiegel bi Die Temperatur des Th. wassers beträgt 30—31, nie über 37° R. klar, bleibt durchsichtig, bildet keinen bedeutenden Niederschlag; selbe hat einen salzigen Geschmack, schmeckt, wenn es zu erkanfüngt, doch nur entfernt nach Schwefelwasserstoffgas, was nicht mehr weder durch Geschmack noch Geruch bemerkt wird, se erkaltet ist. Das spec. Gew. des Th. wassers beträgt 1015.

Nach Ant. Vidali's Analyse enthalten sechzehn Unzen Thermalwassers, außer einer unbestimmten Menge an Schwestleserstoffgas, an festen Bestandtheilen:

Schwefelsaure Talkerde	•	•	6,186 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	5,333 —
Chlornatrium	•	٠	83,200 —
Chlormagnium	•	•	12,160 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	5,546 —
Verlust	•	•	1,920 —
			114,345 Gr.

Man rühmt diese Bäder vorzüglich gegen hartnäckige rheut sche und gichtische Leiden, chronische Haut- und Nervenkrankheiso wie veraltete, schwer heilende Wunden. —

Plinii histor. natural. Lib. II. Cap. 103. — Lib. III. Cap. Baccius, de thermis. Venetii 1711. p. 141.

Basilio Asquini, Ragguaglio geografico-storico di Monfalo nel Friuli. Udine 1741. 4°. —

Raccolta di opuscoli inediti riguardanti l'Acque minerali di stato della sereniss. Repubblica di Venezia, data in luce da Del nico Vincenti. Venet. 1760. 4°. —

A. Vidali, Notizie ed analisi chimica dell' acqua termal Monfalcone. —

Dr. Franco, Risultati medico-chimici dei bagni di Monfalo

Continuazione della storia medica dei bagni di Monfalcone de li risultamenti medico-chimici, stampati in Padova l'anno 1804, in vengono esposte altre piu interessanti osservazioni riscontrate Marco Franco. Pardenone 1812. —

Medic. Jahrb. des Oesterr. Kaiser Staates. 1817. Bd. III. S S. 132. —

(

Gisseppe Berini, indagini sullo stato del Timavo etc. Udine 1926, 4º. —

Wieser Zeitschrift für Kunst u. Literatur. 1830. Nr. 33. S. 266. Augsburger Allgem, Zeitung. 1839. Beilage 246. 247.

Wesiger bekannt und benutzt sind in Illyrien die lauwarmen Machen von Buschen dorf, — ihr Wasser ist nach Machen klar, gersch- und geschmacklos und hat die Temperatur von 18—20° R.; — und die Mineralquellen bei Tschatasch auf dem rechten Ufer der Save, — ihr Wasser ist klar, geruch- und geschmacklos, dem Gefühl nach sehr weich, fast seifenartig, von 19—30° R. und wird als Bad bei gichtischen Leiden, chronischen Hautausschlägen und veralteten Geschwüren benutzt.

III. Die Heilquellen der Königreiche Ungarn Galizien, des Großfürstenthums Siebenbürgen der Königreiche Slavonien und Kroatien.

Der große Gebirgsstock, welcher diese Länder zu Gruppe, zu einem Ganzen vereint, sind die Karpal Am nördlichen Ufer der Donau bei Orsowa sich erheh anfänglich nach Osten, später nach Westen in viels gen Verzweigungen streichend, in bedeutenden Höhen schen Galizien und Ungarn sich ausbreitend, südlich zur Donau bei Preßburg herabsteigend, im Norden dem schlesisch-mährischen Gebirge sich verbindend, schließen sie Völker von verwandtem Ursprung, Karal Sprache und Sitten und reich von der Natur gesech Länder; — in ihrem Innern birgt sich ein unermeßlich Schatz von Metallen und Steinsalz und ein unerschöf cher Quell von kräftigen Mineralbrunnen, in deren Tem ratur und Mischungsverhältnissen sich unläugbar eine gise Analogie ausspricht.

# 1. Die Heilquellen des Königreichs Ungart

Ungarn und Siebenbürgen bilden ein breites und tie Becken, welches von mächtigen Strömen und großen Sbewässert, von dem Zuge der majestätischen Karpatlumkränzt, vor den genannten andern Ländern verschwiderisch von der Natur mit den schönsten Gaben auf in der Erde ausgestattet wurde.

7 ar Trans : see Besicht kien Europe See-The state of the s Telches limited les IF Transfer and Votres Section Sei skich Fried Verden kinnte. welcher Lagara marchiefst, 1-instanting amechan in santen Erhöhm. k er a der vordichen Grante L'agarns in Siehenkarren, erhebt sich we instantial school 20 ciner beträchtliis laborater jedoch in der Zipser Get m indet die bekannten drei Hauptgruppen h 1773 and Matra. Die Lomnitzer Spitze l'acces exhebt sich bis zu einer Höhe von e iesserker in derselban Gespannschaft Ex der große Krywan in der Liptauer Ge-aller ungarischen Flüsse, den Maasstab Beckens ahgieht; ihre Höhe 310 F., bei Rash 256 F., bei Pesth niedere Lage der einzelnen M.quellen auch dadurch bedingt, je nachdem sie oder entfernter von ihr im Gebirge So entspringen much Beudant's Angabe: . 341 Fals lib. d. Meere

A STIFTINGED IN	341 Mail — —
_ So entry	341
E-15-Beaye	393
Tölezva Rima Szombeth	. 493
Rima	. 643
Eglen.	1074
_ Ofen	. 4155
— Erlan Glafsbiltte	1194
	3014 monits F
Mensohl .  Slines Schlegendorf	3014 Granit, I
- Simon Beplaken	azüge is arganga

Hampteestein der Gebirgszüge ist Granit, mit Ur-Karpathensandstein), Urkalk, Uebergangskalk,

mit, theilweise in beträchtlichen Masser itrapp, Porphyr, Grünsteinporphyr, Track

Wegen ihres Reichthums an kraftige nen besonders bemerkenswerth mehrere I phyrgebirge, namentlich die beträchtliche I che sich von dem Kalmannygebirge bis in särhelly erstreckt, und die Berge von I chyttuff zu Büdöshegy, welche so reich a und Ausströmungen von kohlensaurem Gas dämpfen sind, dass sie Boué mit der Solfivergleicht. — Aehnliche Ausströmungen vor Gase, gleich denen in der Hundsgrotte zu sich bei Ribär in der Sohler, und zu Sz Liptauer Gespannschaft.

In Bezug auf die Mischungsverhältnisse verdient besonders bemerkt zu werden, di sich fast alle edlen und unedlen Metalle in cher Menge vorfinden, sehr beträchtliche Si viel Alaun und Natron. Die Erzgänge der in Ungarn zeigen eine auffallende Analogie Südamerika. Nach Beudant liefert Ungaru Gold als ganz Europa zusammengenommen, a dritten Theil, die Mehrzahl der größern Flüsse — nach einem alten Sprichwort ist Neusohl mi Schemnitz mit silbernen und Kremnitz mit gol ern umgeben! — Mächtige Salzlager durchst Sároser und Marmaroser Gespannschaft, — die I Mosonyer Gespannschaft sind so reich an Natre Baranyer, Heveser und Beregher Gespannschaf giebig an Alaun, dass zur Benutzung des Natro zur Gewinnung von Alaun beträchtliche Fabriken

Durch alle diese Localverhältnisse erklärt große Reichthum Ungarns an Mineralquellen. Na v. Crantz beträgt ihre Zahl 230, nach Shep 275, nach neuern Angaben mehr denn 400.

Besonders reich an M. quellen sind die an de

-āchtliche Marpathen gelegenen Gespannschaften, nasteinporphy, Esgebiete der Waag, des Gran und der hthums as kill von Sáros lassen sich allein einige sieenswerth addin! -

die betriebter Qualität der einzelnen besitzt Ungarn nnygebige Th. quellen und ungemein viel Säuerlinge, die Beze Sároser, Marmaroser, Zipser und Gömöwelche so mit, welche auser vielem kohlensaurem Gase cohlensura viele Natronsalze, namentlich kohlensau-usstrommen

Hundsen quellen wurden schon seit den frühesten ler, mi auch benutzt, eine besondere Aufmerkkte ihnen jedoch die Regierung seit d. Jahre ungstahib. Crantz lieferte in seinem schon erwähnzu vere Beschreibung derselben, später wurden mten Chemikern untersucht, namentlich von len Metzle eträchtlich elcher sich von 1795 — 1814 damit beschäfder Vollendung seines verdienstvollen Unterrzeanet de Andert wurde; doch gab Schuseine "Opera posthuma" heraus. — An diese Arefert [s sich mehrere neuerdings erschienene sehr vorrenous nographieen einzelner Kurorte, — eine sehr sera Fla te, viel umfassende und zugleich gründliche 100 die M. quellen Ungarns und Siebenbürgens tet von dem rühmlichst bekannten Hrn. Profesio zu Pesth,

祖9. 一 re Kurorte Ungarns erfreuen sich eines nicht dichen Zuspruchs von den Nachbarstaaten; die gen von M. wasser sind inders nicht so bedeuman bei der Güte der einzelnen Quellen wohl sollte. Eigenthümlich ist der Gebrauch an einien, Wasser von Säuerlingen mit Hefen auf Fässer n, gähren zu lassen und in dieser Form als Getränk

h 21

: Pariet

جمل

Non den zahlreichen M. quellen Ungarns, welche we-

gen ihres Reichthums an festen und flüchtigen Bests und wegen ihrer ausgezeichneten Wirksamkeit eine I Erwähnung verdienen, nenne ich bloß die Eisenqu Bartfeld, Vichuye, Társca, Bustas, Sza Rank, Herlein und Parad, — die Säuerl Füred, Neu-Lublau, — die Thermalquellen von Treutein, Pöetheny, Mehadia, Harkan, plua, Skleno, Lipik, — die kalten Schwerven Balf, Szobranz, — die alkalische M. qu Borntek und den Sodasee in der Biharer Gespa — die Bittersalzquellen von Gran, — die Soolen var, Felzö-Bajom u. a., — von jod- und b gen Mineralquellen erwahnt Tagnio in Ungarn Siehenbürgen 7.

Georg, Wornherus, Hypemnematica de admirandia aquia. Vindobon. 1551,

Danubius Pannomeo-Mysicus observationibus geographii nomicus, hydrographicis, historicis, physicis perlustr. et is digest, ab Aloysto Ferd, Com, Marsili. Hagne Co Amstelod, 1726. Tom, VI.

H. J. v. Crantz, Gesundbrunnen der Oesterreich. N. S. 131.

Vinc. Fer. Tande, synopsis fontium Austrine. p. 63 Fichtel's mineralogische Bemerkungen von den I Wien 1791.

Beitrage zur Topographie von Ungare, von S. Bre Wien 1803. Bd. I - IV.

Mugda Pál Magyar Országnak ent. statistikai és geogri crása, Pesten 1819,

Die besucht, Badeörter und Gesundhr. des Oest, Kais Th. H. S. 187.

v. Froriep's Notizen. Bd. V. S. 257.

Voyage minéralogique et géologique en Hongrie par F. dant. Paris 1818-1923. Vol. I-IV.

Oken's Isis, 1925. St. 10. Litt. Anzeig. S. 104, 105, Merkwürdigkeiten des Königreiches Ungarn von C. v. S.

oud J. C. v. Thiele. Kaschau 1825.

Tor Wegweiser durch das Königreich Ungurn vol

Azy und J. C. v. Thiele. Kaschau 1827.

Sommer's Taschenbuch zur Verbreitung geogra

5. Johrg Prag 1927.

E. R. SE.

Consideres Ungarn, v. J. v. Cs a plovies. Pesth 1829. Th. I. S. 87. L. Beté in: Edinburgh philos. Journal. 1829. October — Der und in: Jeurnal de Géologie. 1830. T. I. p. 30. 113.

Teutschind geogn. geologisch dargestellt von Chr. Keferstein. VII. St. 2 & 135 — 191.

Sam Asg. Steltz, aquae minerales sulfurene Hungariae. Dis-

Matth Macher, die den Grenzen der Steiermark nahen Heilzen lagen, Croatien und Illyrien. Grätz 1834.

Ledrigh's malerische Reise in Ungarn. 2Theile, Hildburghausen 1835. Le brühntesten und besuchtesten Bäder und Gesundbrunnen Legra, ihre Eigenschaften, Heilkräfte und Gebrauchsweise. Leip-Kr.

Tanie in: R. Brandes u. Wackenroder's Archiv und des Apothekervereins. 1839. Bd. III. S. 217.

Kalisch, Allgemeine Zeitung des Brunnen- und Badewesens.
Agust S. 17.

1. Die Thermalquellen zu Ofen (Thermae - Die alte, in historischer Hinsicht so denk-Lige Hampt- und Residenzstadt des Königreichs, Ofen, Jahrhundert Aufenthalt des gefürchteten Attila, hr der Sitz und die Wiege der Könige Ungarns, ausschnet durch den Besitz höchst wirksamer, viel benutz-Heibider, berühmt durch die mannigfaltigen und ver-Pikrollen Schicksale, welche diese Stadt im Wechde lei erfuhr, namentlich durch die häufigen Belagepa. den hartnäckigen und verzweifelten Widerstand, de hart bedrängten Vertheidiger derselben zeig-- liegt auf dem rechten Ufer der Donau, nach Beu-# 493 F. üb. d. M. erhaben, fast in der Mitte des Köriches, von Pressburg 29, von Wien 36 Meilen entfernt. Lage ist sehr malerisch. — Durch eine Schiffnit dem auf dem linken flachen Donauufer gelegeh relireichen Pesth verbunden, wird Ofen von einem bles von Bergen mittlerer Höhe umkränzt, welche kstetheils mit Gärten und reichen Rebenpflanzungen kult sind, — gegen Süden tritt der steile St. Gerhardse dicht an die Donau, im Norden schliesst den Halbis der allmählig sich gegen den Strom abflachende Jopepcia.

Dass schon die Römer die Th.quellen Ofen's gekannt und haben, beweisen zahlreiche theils noch vorhandene, theils früh gegrabene römische Alterthümer. Auf der Stelle, welche gegel Altofen einnimmt, stand früher Aquincum (Acinquum, Acincu Sitz der römischen zweiten Hülfslegion (Legio secunda adjut fidelis), welche einer hier aufgefundenen Inschrift zufolge nac gen schon von Kaiser Titus Vespasianus im J. 69-79, nach A jedoch erst von Trajanus im J. 98-117 hieher befehligt wurd ter Kaiser Septimius Severus im J. Chr. 201 wurde schon 0 öffentlichen Bädern, Springbrunnen und Schwitzbädern ausge von welchen ein noch jetzt vorhandenes im J. 1778 entdeckt Nach der Vertreibung der Römer zu Anfang des vierten Jahrh durch die andringenden Völkerwanderungen verheerten bark ' Horden auch diese Gegend; die Hunnen und andere besafsen kurze Zeit, bis nach mannigfachem Wechsel die Ungarn im Jahrhundert auch hier festen Fuss fassten.

Die erste Erwähnung der warmen M. quellen findet sich nem Diplom des Königs Andreas II. vom J. 1212; später ge ihrer der aus Palästina über Ofen zurückkehrende Reisende Bet don de la Brocquière (1443), der Graner Erzbischof laus Olah unter der Regierung von Mathias Corvinus (1458-Antonius Bonfinius (zu Anfang des 16. Jahrh.), noch spätt mund Freiherr von Herberstein und in der Mitte des secht Jahrhunderts der die türkische Gesandtschaft nach Konstanting gleitende Augerius Gislenius Busbecquius. — Glünze die beinahe anderthalbhundertjährige Periode des Besitzes vo Georg Wernher, der in unter den Türken. pomnemation de admirandis Hungariae aquis. Vienuae 1551 Ofen ausführlichere Nachrichten giebt, sagt von dieser Zeit: quibus tamen omnia vastare libido est, (thermas) non modo 🖻 ruperunt, sed etiam cultiores ac per speciem religionis quasi м res reddiderunt." Der Pascha Mohammed liefs bei den obern tern Bädern den Dervischen Klosterwohnungen bauen; die Eint der Bäder selbst förderte er und seine Nachfolger auf das Die Badegebäude wurden zierlich und mehrere sogar prachtvi gestellt, wovon noch Spuren im Blocks-, Bruck- und Kaiserbad bar sind, und selbst in dem Königsbade waren sie es bis zum - Nach einer Herrschaft von 146 Jahren, nach langen und Kämpfen verloren die Türken endlich Ofen, und wichen im dem siegreichen Kaiser Leopold. Nach ihrem Abzuge verfielet dings die Badeanstalten und haben sich erst in neuester Zeit gehoben. Die einzelnen Th.bäder wurden zum Theil Privateige zum Theil Eigenthum des Aerars und wechselten oft ihre Besi

Von den Mittheilungen und Monographieen über Th. quellen aus neuerer Zeit sind zu erwähnen die Eten von Kitaibel, Denhoffer vom J. 1804, der von d

ericht über das Kaiserbad, die Anleitung zum Gebrauch s Kaiserbades von D. Schwimmer (dem jetzigen Barzte des Kaiserbades), — so wie die Monographieen . Stoker's vom J. 1721, D. Oesterreicher's vom . 1781 und D. Linzbauer's vom J. 1832 und 1837.

Die Thquellen von Ofen speisen fünf Bäder; aus dem boolse des St. Gerhards- oder Blocksberges empfangen ei am südlichen Ende Ofens, beinahe in einem Halbkreise unbedeutender Entfernung von einander am Fusse des erges gelegene Bäder, die sogenannten unteren, — is der Tiefe des Josephsberges dagegen die sogenann1 oberen Bäder am nördlichen Ende der Stadt, ihr

Außer diesen Th. quellen kommen aber noch viele ähnliche an rechten Denauufer zu Tage, welche aber nicht benutzt werden; oberhalb der, dem Kaiserbade gegenüberliegenden Margaretheninh in der Richtung zum Pesther Ufer, entspringen mehrere mitten Donaubett, die man bei niedrigem Wasserstande des Flusses deuth seben und ihren Schwefelgeruch erkennen kann. Auch auf dem assener Gebäude, so wie längs der Donau bis zu den Orten Krovoorf und St. André finden sich noch andere Th. quellen, welche eine Masserstande des Flusses deutselent und St. André finden sich noch andere Th. quellen, welche eine Tage zu öffentlichen Bädern nicht mehr verwendet terden; einige derselben sind so mächtig, dass sie Mühlen treiben.

Alle diese M. quellen scheinen einen gemeinschaftlichen rsprung zu haben, wofür, außer der geringen Verschiemheit in ihren chemischen Mischungsverhältnissen, auch Tunstand zu sprechen scheint, daß die Th. quellen des rack. und Raizenbades von dem Wasserstande im grosen Reservoir von Th. wasser des Kaiserbades abhängig ind; denn so oft derselbe entleert werden mußte, sank Wasserspiegel jedesmal beträchtlich. Auch das Körsbad unterlag gleichen Veränderungen, was jedoch bei iner Nähe nicht auffallen kann; nur das Blocksbad betuptete sich allein ganz un ibhängig, und scheint mithin mig aus der Tiefe des St. Gerhardsberges seinen Zutals zu erhalten.

Im Betreff der geognostischen Verhältnisse der Um-

gegend bemerkt Linzbauer, dass die unterste La im Süden der Stadt gelegenen Blocksberges aus a Kalkstein besteht, der sich zum Donaubett fortzie mit Hornsteinconglomerat von verschiedener Farb cher wieder mit Jurakalk wechselt, bedeckt wird; Josephsberg, im Norden der Stadt, besteht aus Ka größerer Tiefe besinden sich Braunkohlenschichten, Spalten des Josephsberges nach Kitaibel auch felkies.

Salpeter enthalten übrigens fast alle Trinkbrunnen Ofen's Vorstadt Landstrasse und zwischen den Ofener und Budaeörscher findet man bittersalzhaltige, zwischen den Ofener montors Weingärten glaubersalzhaltige Wasser; letztere bilder pfe, welche im J. 1819 in die Donau abgeleitet wurden.

Nach Verschiedenheit ihrer Lage zerfallen die malbäder Ofen's, wie schon erwähnt, in die unter oberen.

- 1. Zu den unteren Thermalbädern (Al-hei Aquae calidae inferiores) gehören: a) das Block b) das Bruckbad und c) das Neu- oder Raize
- a) Das Blocksbad (Sáros Fürdő), hart an dem Vorgel St. Gerhardsberges und dem Donanufer, in Ansehung der Ba unanschnlichste Badehaus Ofen's; noch besteht der tempelar des allgemeinen Bades, welchen die Türken im J. 1556 au ansgenommen drei im J. 1725 davon abgesonderte Steinbäck Bad wurde nach der Eroberung Ofen's vom Kaiser Leopold is seinem Leibarzt D. Friedr. Ferd, Illmer von Warten schenkt, vom Sohn des Letztern im J. 1718 der Stadt verkauft die verfallenen Thermen ausbessern liefs und bis zum J. 180 in welchem sie un die Familie Sugits, ihre gegenwärtigen käuflich übergingen. Im J. 1806 wurde dieses Bad durch w ten anschnlich vermehrt. Außer Wohnzimmern für Kurgaste dasselbe ein großes Allgemeinbad, welches 200 - 250 Person Stein- und Wannenbader. — Die das Blocksbad speisende quelle ist nur eine Klaster über dem Donauspiegel erhaben ses Bad, wenn das Wasser des Stromes steigt, nicht selter ochwemmungen ausgesetzt.

Noch ist zu erwähnen, dass kranke Militairs, aus dem un Badegebäudes stehenden Lazarethe, in dem Blocksbade, laut licher Uebereinkunst mit dem Eigenthümer, zu sestgesetzten baden, — ein Umstand, der irrig Vernalassung zur Annahn besonderen, nach diesen Militairs benannten Bades gegeben b) Das Bruckbad (Rudas Fürdő), unweit des vorigen, in der Raizenstadt, unmittelbar am Ufer der Donau, in einem sehr freundlichen Style erbant. Seinen Namen erhielt es von der nach Pesth fährenden fliegenden Brücke, welche früher hier anlegte, — sonst das Gemein- oder Bürgerbad, früher auch die königlichen ersten Bäder, unter den Tärken die Mustaphaschen genannt, weil Pascha Mustapha in J. 1556 dasselbe ganz neu herstellen liefs. Nachdem es während der Belagerung von Ofen im J. 1686 sehr gelitten, gelangte es 1783 als Schenkung des Kaisers Leopold an die Stadt Ofen, die es sehr begnem und zweckmäßig wieder herstellte und zu festgesetzten Terminen verpachtet.

Die Asstalt, welche auch mit Wohn-, Gastzimmern, Räumen zu geselligen Vereinen und mit offenen Gallerien zum Aufenthalt bei unginstiger Witterung ausgestattet ist und sich eines zahlreichen Besuchs erfreut, enthält ein allgemeines Bad, und im Ganzen 30 Wanzen-, Stein- und Dunsthäder, welche sehr bequem, mehrere auch auf
des eleganteste eingerichtet sind.

- c) Das Neu- oder Raizenbad (Rácz Fürdő), an dem gegen Norden sich abdachenden Fusse des St. Gerhardsberges an den Felsen gleichsam angelehnt, aber mitten unter Häusern, in alterthümlicher einscher Form. Zu König Mathias Corvinus Zeiten hieß es das "Königsbad", war von weitläuftigen Lustgürten umgeben und zum ausschließlichen Gebrauch der königlichen Familie bequem und prachtroll eingerichtet. Bei der Eroberung Ofen's schenkte Kaiser Leopold es dem aus Babylonien gebürtigen Johann von Pergasi, von dessen Nachkommen es käuflich 1774 auf die es noch gegenwärtig besitzende Familie Zagler überging. Das Bad, das sich eines großen Zuspruchs erfreut, enthält außer Wohnungen für Kurgäste ein allgemeines Bad und Steinhäder.
- 2 Zu den oberen Thermalbädern (Fel-hév-vizek, quae calidae superiores) werden gezählt:
- a) Das Königs- oder Sprengerbad (Király Fürdő) vereinigt mangenehmes Aeussere mit eben so freundlichen als bequemen intera Einrichtungen. Nach der Eroberung Ofen's erhielt es damals Siethenhaus (Thermae xenodochiales) genannt der bei dem Blockshade bereits erwähnte Leibarzt D. Illmer v. Wartenberg zum Geschent von Kaiser Leopold; später kam dasselbe käuslich in den Besitz venschiedener Personen, zuletzt im J. 1796 an die Familie Kölig, die es noch gegenwärtig besitzt und ihm seinen Namen gab. Der amen "Sprengerbad" wird mit Wahrscheinlichkeit von der Familie Frenger abgeleitet, die es besessen haben soll.

Ansser zwei Hösen enthält dasselbe ein allgemeines Bad, SteinM Wannenbäder mit Ankleidekabinetten; einige Bäder sind sehr
egant, mit Springbrunnen versehen und mit Marmor ausgelegt.

b) Das Kaiserbad (Császár-Fürdő) hat unter allen Bädern keis unstreitig die schönste Lage; sein Aeußeres ist angenehm, der

schattige Hofraum desselben gleicht einem Garten, auf der des zugekehrten Seite dieses Bades geniefst man eine überraschend und weite Aussicht.

Dieses Bad gehört ohne Zweifel zu den von den Römern ten und steht auf demselben Grunde, worauf die Aquae cali periores der Alten entaprangen. Nach Wernherus soll Pasi hammed die Bäder und daneben den Dervischen ein eigenes erbaut baben; nach Istuánfi dagegen wurde es von Huss scha hergestellt und mit einer Ringmauer umschlossen. Bei oberung Ofen's gingen auch diese Bäder auf den Kniser Leopi und erhielten seit dieser Zeit den Namen der "kainerlichen" verschiedenen Besitzern kamen diese Bäder im Aufange des ge tigen Jabrhanderts käuflich an Stephan von Marczibán; cher sie dem Ordenshaus der barmherzigen Brüder in Ofen sches ren Spital unweit derselben stromabwärts gelegen ist. Die l atalten erfuhren soit dieser Zeit vielfache Verbesserungen, z sich gegenwärtig durch sehr gute und zweckmäßige Einrig ans, — und enthalten, außer zahlreichen Wohnzimmern für K ein Allgemeinbad, Stein- und Wannenbäder und im Hofraum Mormor gefafste, von einer Säulenhalle umgebene Trinkquelle

Man unterscheidet in O. folgende Th. quellen 1. Die Th. quelle des Blocksbades ents hinter dem Bade südlich aus der Felswand unter a Gasentwickelung, wird in einem großen Reservoir (melt und von da in die einzelnen Bäder geleitet. Ihre peratur beträgt 38 — 39° R. bei ihrem Ursprunge; I deutenden atmosphärischen Veränderungen differirt des von 1,5 bis 2° R.; ihre Wassermenge soll in 24 den an 950 Eimer betragen.

Beachtenswerth ist der Budeschlamm, welcher sich al rer, gelbgrauer Niederschlag in dem allgemeinen Bade, wie abfliefsenden Wasser absetzt; Einrichtungen zur Benutzung Mineralschlamms fehlen, so wie eine chemische Analyse desse

2. Die Th. quellen des Bruckbades en gen am steilen Abhange des St. Gerhardsberges i Adern, und werden in einem großen viereckigen vereinigt. Ihre Temperatur betrügt 35-37° R., und det bei Veränderungen der Temperatur der Atmoreine Differenz von 1,5 bis 2° R.; ihre Wassermeng in 24 Stunden 1800 bis 1900 Eimer betragen; in de nal, welcher das Th. wasser zu dem Bruckbad führ

sich eine sehr bedeutende, täglich zunehmende Ablagerung von sesten Bestandtheilen gebildet.

- 3. Die Th. quelle des Raizenbades, von 37—38° R., wird ebenfalls in ein großes viereckiges Wasserreservoir gesammelt und bildet, gleich der vorigen, in dem Th.wasser führenden Kanale sehr beträchtliche Ablagerungen.
- 4. Die Th. quelle des Königsbades entspringt an tausend Klastern entsernt von dem Gebäude dieses Bades am Fusse des Josephsberges, und wird von da in einem Kanal in ein Wasserreservoir des Badehauses geleitet, welches die einzelnen Bäder versorgt.

Die Temperatur der Th.quelle beträgt am Ursprung 49° R., beim Einfluss in das Reservoir nicht über 36—37° R., – an der Trinkquelle 30—31° R.; — im Winter vermindert sie sich um 1,5 bis 2° R.; — die Menge des binnen 24 Stunden absließenden Th. wassers berechnet man auf 800 Eimer.

5. Die Th. quellen des Kaiserbades, der Zahl nach sieben, welche theils innerhalb des Raumes, den die Gebäude dieses Bades einnehmen, theils in der nächsten Umgebung desselben zu Tage kommen. Ihre Temperatur beträgt an ihrem Ursprung 46—51°R., an dem Einflus in die Steinbäder 6—8°R. weniger, und 10—11°R. weniger in den Wannenbädern; ihr Wasserreichthum ist so groß, das sie nicht nur alle vorhandenen Bäder überflüssig mit Wasser versorgen und zum Theil unbenutzt absließen, sondem sogar mehrere Mühlen treiben.

Drei von diesen Th. quellen, welche höher als die Bäder liegen, werden mittelst Röhren in die Badebehälter geleitet; — drei andere tiefer gelegene mittelst Pumpen, namentlich der sogenannte Wäscherbrunnen, welcher, nach Sigmund die heißeste Quelle, 51°R. haben soll. — Eine siebente, auf welche man im J. 1802 zufällig stieß, als man an der Südseite die Badeanstalten erweitern wollte Mc Schutt wegräumte, wird seit 1804 als Trinkquelle

benutzt; sie hat nach Sigmund die constante T tur von 48,8° R.

Zwei laue Th.quellen von 21 — 22° R. Tem welche inner- und außerhalb des Badegebäudes z kommen, werden zur Abkühlung der Wannenbäder

Außer diesen genannten Th. quellen besitzt O. noch vie ähnliche; — Linzbauer erwähnt noch 21, welche allein Josephaberge entspringen. Ich gedenke nur noch zweier M welche unweit des Kaiserbades in südlicher Richtung zu Tamen, deren eine blos zur Reinigung von Wäsche, die aud zur Speisung von einem Steinbade und zwei Wannenbäder welche gewöhnlich mit dem Namen des Bleicher- oder Libades bezeichnet werden.

Sämmtliche Th. quellen zu Ofen scheinen nur ihre Temperatur, nicht durch ihren chemischen Gehat wesentlich von einander zu unterscheiden. Nach dher bekannt gewordenen Analysen gehören alle Klasse der erdig-salinischen Schwefelthermalquelle zeichnen sich hinsichtlich ihrer chemischen Const vor vielen ähnlichen erdig-salinischen Schwefeltherm len durch ihre hohe Temperatur und ihren Reichth kohlensaurem Gase aus.

Das frische Thermalwasser entwickelt unaufhörlikleine Luftblasen, ist klar, durchsichtig, nicht gamlos, sondern etwas ins Bläuliche spielend, verbreitet schwachen hepatischen Geruch und hat einen unaumen säuerlich - salzigen, etwas zusammenziehende schmack. Bei längerem Stehen in offenen Gefäßen das Thermalwasser auf seiner Oberfläche ein feines sess Häutchen und einen reichlichen Niederschlag auf Boden und den Wänden der Gefäße.

Analysist wurden die Th. quellen schon von H. Crantz (1772) und von Oesterreicher (1781). fserdem hat Schuster Analysen mitgetheilt, welche nach Linzbauer nur die im Decimalverhältnise beneten Analysen Oesterreicher's vom J. 1781 sind. Trinkquelle wurde ferner im J. 1804 durch eine auf

isson einer chemischen Prüfung unterworfen, deren Reitate von Winterl und Kitaibel veröffentlicht worn sind. Die neueste Analyse der Trinkquelle und des inschehunens des Kaiserbades vom J. 1839 verdanken ir C. Sigmund in Wien.

## h sechschn Unzen Thermalwasser enthält:

### 1. Das Kaiserbad,

a) die Trinkquelle: b) der Wäscherbrunnen:

			nac	ch Si	g m u	nd:
nericares Natron	•	•	2,950 Gr.		_	2,070 Gr.
matrices .	•	•	0,820 —	•	•	0,530 —
inveres Natron	•	•	2,020 —	•	•	1,800 —
mare Magnesia	•	•	0,460 —	•	•	0,420 —
mezere Kalkerde	•	•	3,120 —	•	•	3,210 —
theare .	•	•	0,690 —	•	•	0,720 —
imaxyd	•	•	0,180 —	•	•	0,170 —
	•	•	0,270 —	•	•	0,190 —
1		_	10,510 Gr.	•		9,110 Gr.
ariere .	•	•	5,720 Kub	. Zoli,	,	3,130 Kub. Zoll.
Mels ameratofigue	•	•	Spuren	•	•	• •
<b>P</b>	•	•	Spuren	•	•	Spuren.

<sup>1</sup> Das Königsbad. 3. Das Raizenbad.

	nach Oc	sterreic	her	(Schuster):
Misses Natron	2,182	Gr	•	2,312 Gr.
Mikure Magnesia	•	• •	•	1,616 —
receive Laikerde .	0,286	<b>—</b> .	•	1,956 —
Miriam	0,829	<b>—</b> .	•	1,629 —
Menesian	0,215		•	0,042 —
Magnesia	0,555		•	2,684 —
harre Kalkerde	1,347		•	0,810 —
Mare	0,275		•	0,366 —
Mirstoff .	0,008	<del>-</del>	•	0,016 —
	5,687	Gr.		11,431 Gr.
Thing.	9,158	Kub, Zoll.	•	7,771 Kub.Zoll.
irfinaseratoff .	Spur	• •	•	Spur
integ	0,808		•	0,589 —

# L Das Bruckbad. 5. Das Blocksbad.

	na	ch Oes	ster	rei	cher	(Schu	ster):
klasres Natron .	_	2,425	~			2,333 6	•
Risare Kalkerde	•	2,156	_	•	•	2,156 -	
atrice.		1.136	_	_	•	2.156 -	<b>→</b>

Chlormagnesi	um	•	•	•	0,942 G	lr.	•	•	1,078	Gr.
Kohlensaure	Magn	esia	•	•	1,491 -	_	•	•	2,670	_
Kohlensaure	Kalke	erde	•	•	1,471 -	_	•	•	2,670	
Kieselsäure	•	•	•	•	0,194 -	-	•	•	0,273	
Extractivatof	f.	•	•	•	Spar	•	•	•	0,072	
Alaunerde	•	•	•	•	0,019 -	_	•	•	0,021	_
Eisen .	•	•	•	•	Spur	•	•	•	•	, _
					9,834 6	ir.		-	13,429	Gr.
Kohlensäure	•	•	•	•	10,230 K	ab. <b>Z</b>	oll.	•	8,670	Kub.
Sauerstoff	•	•	•	•	0,661		_	•	0,791	_

Der Erfahrung zufolge ist die Hauptwirkung der ner Th. quellen nicht minder in den in ihnen enthalte festen und flüchtigen Bestandtheilen, als in dem beder den Wärmegrad derselben zu suchen. Die Hauptwirk spricht sich vorzüglich aus in kräftiger Erregung Nerven- und Blutsystems und Bethätigung der Se-Excretionen, namentlich der äußern Haut, der Nieren, Schleim-, serösen und fibrösen Häute, der aushauchen und aufsaugenden Gefäße, und als Folge davon in eindringlichen Wirkung auf die Mischungsverhältnisse Säfte und die Qualität der Ab- und Aussonderungen. Hauch erklären sich nicht bloß die gerühmten auflösen und zertheilenden Kräfte, sondern auch die so wohlt gen, nicht schwächenden Ausscheidungen durch die Hauptwirkzeuge.

Wegen ihrer reizend-erhitzenden Wirkung sind selben contraindicirt in allen den Fällen, wo Vollblid keit, Neigung zu Congestionen, activen und passiven Bflüssen, Vereiterungen oder Desorganisationen wicht Centralorgane, ein hoher Grad von Schwäche und Zflieber den Gebrauch reizend-erhitzender M. quellen im gemeinen verbieten.

Benutzt werden die Thermalquellen äußerlich und nerlich.

Zum inneren Gebrauche eignet sich vorzüglich Trinkquelle im Kaiserbade, wegen der Localität die Bades, welche die während des Trinkens unerläßliche besondere Erwähnung verdienen, von welchen drei als Getränk, die übrigen drei zu Bädern benutzt werden.

Wenn gleich die M. quellen zu B. schon im Anfange des sechzehrten Jahrhunderts (1505) bekannt waren, so wurden sie gleichwohl erst in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts als Heilquellen allgemeiner benutzt. Im Jahre 1787 wurde die erste Badeanstalt errichtet, und sie kam bald durch die glückliche Heilung eines Polnischen Edelmanns Thomas v. Lisiczki in große Aufnahme.

In Jahre 1813 wurde dieses Bad besucht von 134, im Jahre 1814 von 226, — im J. 1815 von 286 und 1816 von 368 Familien. Im J. 1815 wurden 55660, im J. 1816 45660 Flaschen M. wasser versendet. Die Frequenz hat sich in den letzten Jahren merklich vermehrt; — der Kurort durch sehr zweckmäßige Einrichtungen wesentlich gewonnen.

Der Boden, welcher zunächst die M. quellen umgiebt, ist thonhaltig, das Gestein der nahen Hügel und Berge Sandstein. Alle M. quellen sind sehr wasserreich und scheinen ihren gemeinschaftlichen Ursprung aus dem Berge Köhegy zu erhalten. Man badet theils in den zu diesem Zwecke eingerichteten, mit Wannen versehenen Zimmern, theils in den von den Kurgästen bewohnten Privathäusern.

Das Wasser der erwähnten M. quellen ist klar, farbe, mit Ausnahme desjenigen, welches in großen Behälm fortwährend der Einwirkung der atmosphärischen Luft asgesetzt, trübe und bräunlich gefärbt wird. Es veruracht gleich Säuerlingen ein eigenthümliches Stechen in er Nase, hat einen säuerlich-prickelnden, etwas zusammenziehenden, eisenhaften Geschmack. Erwärmt entwickelt is M. wasser sehr viele Gasblasen; längere Zeit der Einrichung der atmosphärischen Luft ausgesetzt, wird es ibe, setzt einen weißen Niederschlag ab, welcher spärothbraun gefärbt wird. Die Temperatur der M. quelabeträgt bei 12° R. der Atmosphäre 7,50—9,00° R.

Das Bartfelder M. wasserist von Kitaibel mit dem

heiten der Nieren und Blase, Gries- und Steinbeschuchronischen Hautausschlägen, scrophulösen Gesten und Drüsenverhärtungen, — chronischen Megiftungen, — hartnäckigen Wechselfiebern.

Acufserlich haben sich die Th.quellen bülfre wiesen:

 bei hartnäckigen Hautleiden psorischer und tischer Natur, — Finnen und Hautslecken, mit I. Brennen und Jucken verbunden;

2. chronischen gichtischen und rheumatischen A nen, Gelenksteifigkeiten, Contracturen;

3. Lähmungen von rheumatischen, gichtisch psorischen Metastasen, oder in Folge chronischer vergiftungen;

4. bei Störungen der Abdominalfunctionen, A. pungen, Trägheit der Circulation vorzüglich in der sen Gebilden, Ausmalieen der Menstruation, Hämoribeschwerden;

5. bei scrophulöser Disposition, Drüsenverhär Knochenauftreibungen, unreinen Geschwüren;

 bei chronischen Krankheiten der Urinwer-Blasenkatarrhen, Blasenkrämpfen, Gries- und Stein!

An Wohnungen zur Aufnahme von Kurgüsten sehlt es nicht, du zu diesem Zwocke bei jedem Bade mehrere, bei des Königs- und Kaiserbade zugleich reine, schöne, segar prachty mer vorhanden und die Badehäuser selbst zur Bequemlic rer Güste mit Billard-, Kaffee-, Speisenälen u. s. w. ausgesta — das Kaiserbad hat indessen durch seine neue Risrichtung eintenden Vorzug vor allen übrigen gewonnen. Außer den Baden selbst findet man aber auch häufiges und bequemes Umen in den nahgelegenen Gasthöfen und Bürgerhäusers.

Endlich ist noch zu erwähnen, dass die Ofener Bäder Bewahnern der Städte Ofen und Pesth sehr häusig als dis Mittel benutzt worden; der Andrang ist besonders au Freits Sonnbenden so stark, dass man ungenehtet no vieler Bad oft kein Bad erhalten kann. Der Gebrauch der Allgemeint dem geringeren Theile der Bevölkerung überlassen. In dem had eignen sich zu diesen Zwecken die etwas kübleren un Türkenbäder verzugsweise, da in ihnen weniger

theilen und zugleich allgemeine oder örtliche Schwäche zu beseitigen.

Beautzt wird das M. wasser als Getränk und Bad, und versendet. Die Zumischung von Cremor Tartari, welche Manche aurathen, ist deshalb zu widerrathen, weil dadurch nothwendig eine Zersetzung bewirkt wird.

Die Krankheiten, in welchen das M. wasser sich besonders hülfreich erwiesen, sind folgende:

- 1. Chronische Nervenkrankheiten von Schwäche, Hysterie, Cephalalgie, Epilepsie, Schwindel, allgemeine, durch Excesse herbeigeführte Schwäche des Nervensystems.
- 2 Krankheiten des Magens und Darmkanals von Schwäche, Cardialgie, Appetitlosigkeit, Neigung zu Säure und Verschleinung.
- 3. Stockungen, Hämorrhoidalbeschwerden, Anomalieen der Meastruation, Hypochondrie, Anlage zu Gicht.
  - 4. Krankheiten der Harnwerkzeuge, Lithiasis, Ischurie.
- H. J. v. Crantz a. a. O. S. 185.
  V. v. Bathyány in: Zeitschrift von und für Ungara. 1803.
  Th. L. S. 49

Kitaibel's Vorläufige Nachricht über das Bartfelder Mineralvaner, Kuchan 1801.

Hacquet, Reise durch die daeischen und sarmatischen Karpathen. Th. III. S. 131.

Casplovics in: Hesperus. 1816. S. 57.

Das Bertfelder Bad beschrieben von J. v. Csaplovics. Wien 1817.

Bártfai Levelek. Icta Graf Dezseöffy Joséf. S. Patakon. 1818.

Die besucht. Badeörter und Gesundbr. des Oesterr. Kaiserstaates.

Bl. II. S. 199.

P. Kitaibel l. c. Th. II. p. 3.

J. v. Csaplovics Gemälde von Ungarn. 1829. S. 88.

J. v. Vering, eigenthümliche Heilkraft verschiedener M. wässer. Wien 1836. S. 118.

Die berühmtesten und besucht. Büder und Gesundbr. von Ungarn. 37. 8. 179.

Kalisch, allgem. Zeitung des Brunnen- und Badewesens. 1839. mut. S. 18.

An diese schließen sich:

Die M.quellen von Lipocz (Szinye-Lipocz), nach dem Dorfe

Lipocz benannt, Eigenthum der von Szinycyschen Fan Eperies vier Stunden entfernt, in einer sehr anmuthigen Geg zuhlreichen hier entspringenden M. quellen sind kalt, und walkingerer Zeit von St. Jösu chemisch untersucht; eine ne nauere Analyse derselben mangelt noch. Der Gehalt der list verschieden, die Mehrzahl scheint schwefelhaltig; die vergeges, ein unfern der Ghilanyischen Wohngebäude be Sauerbrunnen, ist sehr eisenreich und daher mit dem Bartt wasser verglichen worden.

H. J. v. Crantz a. a. O. 8, 186,

Scrutinium aquarum mineralium in possessionibus Sindle pocu inclyti comitatui Sărossiensi ingremiatis existentium p phanum Jósa. Cassoviae 1799.

v. Sennowitz in: vaterlünd, Blüttern, 1810, Nr. 9, S.

Tudományos Gynitemeny 1820. S. 69.

Die beaucht. Badefirter und Gesundbr. Th. H. S. 230. J. v. Camplovies, Gemälde von Ungara. 1829. S. 99.

Die M.quelle von Savnik, eine kalte Schwefelque genthum des Hrn. Joh. v. Suirmay, bei Stropko an der Grä Zempliner Gespannschaft, mit einem Bade. Einer Auslyse enthält dieses M. wasser Schwefelwasserstoffgas, kohlensaur kohlensaures Natron, kohlensaure Kalkerde und Einen.

Das Czemeter M.wasser (Aqua Czemiatensia), enthä Kituibel's Untersuchung kohlensaures Gas, kohlensaure und alkalische Salze.

P. Kitaibel I. c. T. II. p. 1.

Das Kis-Såroser M. wasser (Aqua Kis-Sårosiensis).
nach Kitaibel außer kohlensaurem Gase, kohlensaures Eist
kohlensaure Erden zu enthalten.

P. Kitaibel I. c. T. II. p. I.

Der Dubover Sauerbrunnen (Aqua neidula Duboventapringt zwischen Felsen in drei Quellen, welche gesondert untwickelt viel Blasen, wird aber nicht benutzt.

H. J. v. Crants a. a. O. S. 185.

P. Kitaibel L.c. T. H. p. 3.

Die Soole zu Sovär (Salzburg), eine der größten wirdhatesten Salinen in Ungara. — Sie giebt 27 pro Cent, liefert lich gegen 120000 Centner Kochsalz und wird auch zu Büdern be

Fichtel's mineralogische Bemerkungen von den Karr

Th. I. S. 66.

Bredetsky's Beiträge zur Topographie des Königreichs Un Bd. I. S. 1.

Die M.quelle von Vitecz-Hurka, auf dem rechten

der Toricza, eine halbe Stunde von der Stadt Eperies, Eigenthum der letztern. Sie ist schwefelhaltig und besitzt eine Badeanstalt.

Die M.quelle von Borkut (Weinbrunnen), ein einenhaltiger Süserling, mit einer Badeanstalt.

Die M.quellen zu Czigla, zwei Säuerlinge, beim Dorfe dieses Namen.

Die Mquellen zu Gablottó, drei Sünerlinge, beim Flecken dieses Namens.

Die Mquelle zu Gerlakó, ein Säuerling beim Dorfe Gerlahó.

Die M.quellen zu Hrabske, mehrere Sauerbrunnen.

Die M.quelle von Radoma, ein Sauerbrunnen, eine Vierelstende von dem Savniker Bade.

Die Mineralquellen von Niklova, Singlér, Petrova, Sinele a. a.

3 Die Heilquellen der Trentsiner Gespannschaft.

l. Das M. bad zu Trentsin, auch das Teplitzer 3ad genannt, auf der Gräflich Illésházyschen Herrchaft Dubnicz, im Dorfe Teplitz, anderthalb Stunden von er Freistadt Trentsin, eines der ältesten und berühmtesten läder Ungarns, — seit 1835 Eigenthum des Hrn. Baron on Sina, dem es auch die Errichtung eines neuen ladebauses verdankt. Nach J. von Klausenburg soll liese Quelle durch einen Hirten aus Topla zuerst entdeckt vorden sein, welcher, aufmerksam auf dieselbe durch die Virkungen, welche ihr Wasser auf seine Heerde äusserte, 18selbe mit sehr günstigem Erfolg gegen offene Schäden r Füsse gebrauchte. Der Thermalquellen gedenkt zu-\*Georg Wernherus in s. Hypommemation i. J. 1551. tgenwärtig erfreut sich das Bad eines sehr zahlreichen aspruchs von Kurgästen; man zählt jährlich im Durchmitt 2 bis 2500. Die Stadt Trentsin gewährt durch die ihe md die Merkwürdigkeiten ihres alten Schlosses, so das nahe gelegene Gräfliche Schloss Dubnicz mit seischönen Gärten einen angenehmen Ausflug.

Das M. wasser zu Trentsin gehört zu der Klasse der kamsten Schwefelthermen und hat die Temperatur von -32° R. Nach Verschiedenheit der besonderen Bäder rägt die Temperatur:

An die Bäder von Trentsin reiht sich:

Die M. quelle bei Rajecz, eine Stunde von der dieses Namens, häufig in Form von Bädern benutzt. Das hat in den einzelnen Bädern die Temperatur von 26—27° R. im Herrenbad 27° R., im Gemein- und Armenbad 26° R.

Einer unvollkommenen Analyse zufolge enthält ein Pfu M. wassers nicht vier Gran feste Bestandtbeile, unter diese saures Natron.

Benutzt werden diese Bäder bei Lähmungen, chroniss venkrankheiten krampfhafter Art, Gicht und chronischen schlägen.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 140.

Die besucht, Badeörter. Th. 11. S. 239.

Außer den kräftigen Bädern zu Trentsin und Rajecz sich die Trentsiner Gespannschaft durch einen Reichthum vi brunnen aus.

Der Sauerbrunnen zu Kubra, oder Kis-Kubra Trentsin, zwischen den Dörfern Groß- und Klein Kubra, tränk benutzt, und nach Trentsin und Töplicz verführt; diuretisch, nuflösend.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 138.

Der Vag-Teplaer, ein Sauerbrunnen, dessen flüchteste Bestandtheile nur schwach au das Wasser gebunden s

J. v. Csaplovicz, Gemälde von Ungarn. 1829. S. 91.

Die M.quelle zu Kokolna (Chocholna), eine Me Trentsin, von angenehmem Geschmack, wirkt, getrunken, le rauschend, sehr diuretisch.

Zwei Pfund Wasser enthalten 46 Gran feste Bestandtheile fel- und kohlensaures Natron, Erden und Eisen.

Benutzt wird es als Bad und Getränk, nicht blofs an der sondern auch nach Prefsburg, Tyrnau und Leopoldstadt verse

Die M.quelle bei Nimmicza, drei Meilen von Hi eine halbe Stunde von Púchow, nahe bei dem Dorfe Nimnic kalte, an freier Kohlensäure reiche M. quellen.

Die M.quellen zu Bellusse, eine halbe Stunde W Städtehen dieses Namens entfornt, sind lan, schwefelhaltig, aber nur wenig benutzt.

Die M. quelle von lasstrabe, ein alkalischer Säwelchen man dem Selterserwasser gleich stellt.

Die M.quelle Melcsicz, ein eisenhaltiger Säuerling. ein bei Schwäche der Verdauungswerkzeuge, Verschleimung Durchfall.

Die M.quelle zu Oreckove, ein Sauerbrunnen, eine Viertelstude von dem Dorse Orechove, zwei Stunden von Trentsin, als Getränk benutzt.

Außer diesen sind noch zu erwähnen die M.quellen zu Kosztelna, Zsamarocz und Szutsa.

## 4 Die Heilquellen der Neutraer und Profsburger Gespannschaft.

1. Die M.quellen zu Klein Pösthény, Pöstyén oder Piestyán (Thermae Postyenses), in der Neutraer Gespannschaft, entspringen in dem an Naturschönheiten so reichen Thale der Waag, dicht an genanntem
Flusse, von Trentsin vier, von Tyrnau sechs Meilen, von
reustadt nur eine Poststation entfernt. Sie sind das Eigenthum Sr. Excellenz des Hrn. Grafen Joseph Erdödy
r. Monyorokerék, Obergespann des Neutraer Komitates, durch welchen für die Einrichtungen der Bäder, so
wie für die Verpflegung der Gäste so gesorgt worden ist,
lass dieser Badeort jetzt zu den vorzüglichsten Ungarns
gehört.

Schon im sechzehnten Jahrhundert erwähnt Wernherns rühmlichst der Bäder zu Pösthény, später Krato
on Kraftheim, A. Baccius, Nic. Isthvánfi, Ad.
raj. Beneschovinus, H. J. v. Crantz, Kitaibel,
Nonographieen über sie lieferten Torkos, Prochasa, Tonházy, Wallich und Scherer. — Badearzt
a P. ist gegenwärtig Hr. M. Pullmann.

Außerhalb Klein-Pösthény, auf dem rechten Ufer der Jaz, dicht am Fluss, besindet sich die Hauptquelle, ach schlechtweg nur der Brunnen genannt). Sie entwickt unter fortwährendem Geräusch und Gasentwickelung eigenthümlichen hepatischen Geruch, und ist besonst des Morgens und bei hohem Wasserstande der Waag einer dichten Wolke von Wasserdampf umhüllt. Aehnte Dampswolken erheben sich längs dem linken Ufer Waag, einige sogar mitten aus dem Strome selbst, in

Da die Bäder zu Pösthény sehr erregend wirken, hüte vor zu heißen Bädern, und setze öfters aus, (nach Wall chentlich einen Tag), — die Zahl der Bäder wird bedingt Art der Krankheit, die Individualität des Kranken und die der Bäder.

- 3. Der hier befindliche Mineralschlamm wirkt ezend. Von der Benutzung desselben ist bereits geworden (Vergl. Th. I. S. 418, zweit. Aufl. S. 418,
- 4. Noch wird besonders das M. wasser zu P örtlich mit sehr günstigem Erfolg benutzt bei chra Augenleiden.

Wernherus, de admirandis aquis Hungariae hypomi Viennae 1551.

J. Crato de Kraftheim, consil. med. 1571. lib. V. Ortelius redivivus 1665. T. I. p. 24.

Torkos, Schediasma de Thermis Postényensibus. Post H. J. v. Crantz a. a. O. S. 135.

Beiträge zur Topographie des Königreichs Ungarn von deczky. Wien 1804. Bd. III. S. 242.

Alóys v. Mednyanzy's Topographie des Neutraer C im Hesperus. 1817.

Einige Nachrichten und Bemerkungen über die Bäder in von Prochaska. Wien 1818 (aus den med. Jahrbüchern d Kaiserstaates. Bd. III. St. 1. S. 106).

Abhandlung über das berühmte Pischtyaner Bad und se wendung in verschiedenen hartnäckigen Krankheiten, von J. hazy. Pressburg 1821.

Die besucht. Badeörter und Gesundbr. 1821. Th. II. S. Ueber die Bäder in Klein-Pöstény oder Pöstyén, auch von E. W. Wallich. Wien 1821.

P. Kitaibel I. c. T. I. p. 7.

J. v. Csaplovics Gemälde von Ungarn. 1829. S. 88.

J. v. Vering, eigenthümliche Heilkraft verschiedener M. 1836. S. 31.

Die heißen Quellen und Bäder zu Pösteny in Ungarn 1 F. E. Scherer. Leipzig 1837.

Die berühmt. u. besucht. Bäder und Gesundbrunnen von 1837. S. 66.

Kalisch, allg. Zeitung des Brunnen- und Badewesens. August. S. 21.

An diese schließen sich:

Die M.quelle zu Bajmöcz in der Neutraer Gespannsch einer sehr romantischen Gegend, am Flusse Neutra, am Fusse ince, iesen Ricken die Ruinen des Schlosses Bajmöcz trägt, ist meier sielem Temperatur als die von Pöstény, und wurde schon secheinten Jahrhundert von Alexander Turzsó als Bad einsieht. Das Badehaus ist geräumig, enthält Wohnungen für Kurste und vier Gebbäder, deren jedes mit Steinen gepflastert und a herunischen Marmorbänken versehen ist. Das Wasser ist m., turksicht, und dabei so warm, dass es mit kaltem Wasser versieht verlen nusa. In Wannen wird nur auf besonderes Verlandert Die Badegäste finden theils in dem Badehause, theils im Markte Bajmöcz, welcher von dem Bade nur durch einen liefen Berg getrennt wird, in den Privatwohnungen der dortigen per, literkemmen.

H. J. v. Crantz u. a. O. S. 132.

Repers. 1819. Dec. S. 529.

Bie lesschtesten Badeörter. Th. II. S. 276.

J. v. Csaplovics, Gemälde von Ungarn. 1829. S. 97.

Die Mentelle zu Pösing oder Bozin in der Pressburger penscheft. In dem Weingebirge der K. Freistadt Pösing entbegt eine kalte Risenquelle, welche als Bad und als Getränk betwird. Das Badehaus wurde 1777 von dem Magistrat zu Pösinger Das Wasser enthält in einem Pfund nur vier Gran te Bestwitheile.

H.J. v. Crantz a. a. O. S. 132.

Des Eisenbrünne Aen bei Pressburg. Es entspringt nördh von Preisterg im Weidritzer Thale, gehört zu der Klasse der

liges Einspellen, hat die Temperatur von 16°R. bei 24°R. der

hesphire, des spec. Gewicht 1,005, und enthält nach J. Bach
111's Andyse in einem Pfund:

,,,,	****					
Calematrium		•	•	•	•	0,0504 Gr.
Keblessaures	Natr	on	•	•	•	0,1329 —
Kohlensaure !	<b>Talk</b>	erde	•	•	•	0,0429 —
Lohiensaure	Kalk	erde	•	•	•	0,6284 —
Kohlensaures	Eisc	noxy	ydul	•	•	0,3894 —
<b>Thenerde</b>	•	•	•	•	•	0,0389 —
Lieselerdo	•	•	•	•	•	0,3028 —
Extractivatoff	•	•	•	•	•	Spuren —
					•	1,5857 Gr.
Loblemanros	Gas		_			2.0264 Kub.Z

Printerger Unterhaltungsblatt. 1825, Nr. 91. 92.

Geiger's Mag. für Pharm. IV. Jahrg. 1826. Bd. XVI. S. 101.

Brandes, Archiv. Bd. XXIX. S. 92.

Der Bed zu Belicz in der Neutraer Gespannschaft, ist lauh wird weniger als Heilbad, mehr als Belustigungsort des bekerten Adels an Sonn- und Festtagen besucht. Für Wohnungen
Lugiste ist nur nothdürftig gesorgt.

R

2. Die M.quelle zu Neu-Lublau (Uj-Acidulae Neo-Lublowienses), jetzt Eigenthum des F Probstner, von Kesmark drei Meilen, von Stat Schloss Lublau eine Stunde entfernt, — einer der v lichsten Säuerlinge, zuerst erwähnt von J. H. v. Cr ausführlicher beschrieben von Dr. Engel 1794 und sirt von Kitaibel.

Nachdem man lange dieses M. wasser ganz unbeachtet gerwarb sich dasselbe gegen das Ende des vorigen Jahrhunder so ausgebreiteten und großen Ruf, daß, trotz der vorhander bäude, die aus den benachbarten Comitaten und aus Galizien strömenden Kurgäste kein Unterkommen finden konnten. Das ser wurde nach Warschau, Krakau und Wien versendet; in Zeiten hat es einen Theil seiner Kurgäste aus Polen verlom che diesem, früher schwer zugänglichen, Bade das vaterlät von Neu-Lublau nur sechs Stunden entfernte, Bad zu Krynica hen. — Der von Leutschau über die hohen Gebirge na Badeorte führende, sonst gefährliche Weg ist seit 1825 auf des Hrn. von Probstner in eine sehr gute Straße umgeworden.

Die hier befindlichen M. quellen entspringen in tiefen, von hohen, mit Wald bewachsenen Bergen um senen Thale, welches ein Bach durchschneidet; at einen Ufer desselben finden sich zwei M. quellen, at andern eine dritte, welche eisenreicher scheint, als rigen und zu Bädern benutzt wird.

Das M. wasser perlt ungemein stark, ist von säuerlich angenehmen, prickelnden, weinartigen Geschund hält sich in wohl verschlossenen Krügen seh Der Einwirkung der atmosphärischen Luft ausgesetz gekocht, setzt es einen röthlichen, ocherartigen Nieder ab, welcher sich auch auf dem Boden und den Kanäl Quellen findet.

Außer vielem kohlensaurem Gase scheint dieses ser nach Kitaibel's Untersuchung an festen Bestau len kohlensaure Salze, besonders erdige, und kohlens Eisen zu enthalten.

K. Kroczkiewicz empfiehlt dasselbe als gelind

kades and sugleich gelind auflösendes M. wasser in folgenka Krukheiten:

- l. in chronischen Nervenkrankheiten, nervösem Kopfchaer, Schwindel, Hysterie, Nervenschwäche, Impotenz, trampfiafter Affectionen, Krankheiten der Augen und des Gehör zu reiner Schwäche.
- 2 Bei Profluvien passiver Art, Blennorrhoeen, Fluor bes, bartnäckigen Brustkatarrhen, Asthma pituitosum, fangender Lungensucht, Pollutionen.
- 3. Retentionen von Schwäche, namentlich Retentio
- 4 Stockungen in den Organen des Unterleibes, Antwellungen der Leber und Milz nach Fiebern.
- 6. Krankheiten der Harnwerkzeuge, Stein- und Griesschwerten.
  - 7. Chronischen Hautausschlägen und Skorbut.
  - & Gidtischen und rheumatischen Leiden.
- 9. Endich als allgemeines Stärkungsmittel in dem

Mas lässt dieses Wasser allein trinken, oder auch mit Mich oder Molken. —

J. v. Vering vergleicht dieses M. wasser mit der mer Salzquelle und rühmt es namentlich bei hartnückinschungen im Unterleibe, Nervenschwäche und langhien Hals- und Brustleiden mit Molken.

R.J. v. Crantz, Gesundbr. der Oest. Monarchie. S. 182.

Chroczkiewicz, Physische Beschreibung des Neu-Lublauer indeisenhaltigen Mineral-Sauerbrunnenwassers.

Bie besuchtesten Badeorter. Th. II. S. 247.

C. r. Szepesházy und C. J. v. Thiele, Merkwürdigkeiten 0. S. 164.

P. Kitaibel L. c. T. I. p. 230.

V. Caaplovics, Gemälde von Ungarn. 1829. S. 99.

H. J. v. Vering, eigenthüml. Heilkraft verschiedener M. wässer.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 185. Die besuchtesten Badeörter. Th. II. S. 265.

Die M. quelle von Lipnik, ein eisenhaltiger Sägerlis

Die M. quelle zu Szlatvine, eine halbe Stunde von ein Sauerbrunnen, welchen man verfährt und dessen die Kraft gerühmt wird.

Die M. quelle von Topporecz, ein Sauerbrunnen, an festen Bestandtheilen kohlensaure Kalkerde und Natron e

Die M. quelle von András, ein eisenhaltiger Säuer der Straße von Leutschau nach Poprad.

Die M. quelle von Roks oder Rokus, ein eisenhaltige ling mit einem Bade.

Die M. quelle von Baldöcz, den Gräft. Emanuel schen Erben gehörig, mit Gebäuden zu Bädern und Woder Kurgüste versehen.

Die M. quelle zu Genöcz (Johannesdorf), ein Säuerlischen Svabocz, Lutsiwna und Poprad.

Die M.quellen zu Kisocz, Kreigh, Kamjonks, l Viborna, Ladok, Totfalva, Maldur, Svabocz, Siva-H. J. v. Crantz a. a. O. S. 177. 180. 182. Die besuchtesten Badeörter. Th. II. S. 266. 267.

# 6. Die Heilquellen der Sohler Gespannscha

Die M.quellen zu Szliacs oder Ribar mae Ribarienses), entspringen auf dem linken Uf Gran bei Ribar, drei Viertelstunden von Altsohl, halb Stunden von Neusohl, 1194 Fuß über dem Das Bad liegt unfern der lebhaften, von Schemnit Neusohl führenden Hauptstraße und gewährt von Höhe, auf welcher die Badegebäude sich befinder reizende Aussicht auf das fruchtbare Thal des Gradie mahlerischen Gebirgszüge von Trachyt, welch Horizont begränzen.

Bekannt sind die M.quellen zu Szliács schon se ältesten Zeiten. Nach Zipser soll schon Aeness vius unter der Regierung Math. Corvinus dieser len gedenken. Eine bestimmte Erwähnung derselben sich schon in den Schriften von G. Agricola u

Fernher. Erst 1724 und 1726 würdigte man indess ise Quellen einer nähern Ausmerksamkeit und Untersumg, spiter jedoch handelten von ihnen M. Bel, Wicher, H. J. v. Crantz, Csaplovics, P. Kitaibel, ipser mel Mojsisovics. Analysirt wurden die M.meller von Höring und neuerdings von Dr. Dan.

Man unterscheidet in S. folgende verschiedene Bäder: 1. Das Herrendad bildet ein längliches Viereck von 131/2 Fuß T. 71/2. F. Breite und 41/2. F. Tiefe, mit einem Wasserstande 141. Das Th.wasser desselben, welches mit Geräusch und mit wis Guentwickelung entspringt, ist vollkommen klar und farblos, i then prickelud-säuerlichen, später bitterlich-salzigen, zuletzt et-Maingirenden Geschmack; seine Temperatur beträgt constant <sup>50</sup> R; sein spec. Gew. 1,0038 bei + 12° R. der Atmosphäre, Www. Wasermenge 2460 Kub. Fufs in 24 Stunden. Die Entwicke-5 788 625, welches der Untersuchung zufolge aus reinem kohlen-Fen besteht, erfolgt so stark und stürmisch, dass das Th.-En u lochen scheint. Längere Zeit der Einwirkung der Atwhite augmentst, oder gekocht, verliert das Th.wasser seine tim Betandtheile, wird trübe und bildet einen brüunlichen dending. Nach Wagner enthalten sechszehn Unzen Wasser 🗏 Gr. feste Bestandtheile.

Des Bürgerbad ist 8 Fuss lang, 7½ F. breit und 7 F. ch. mit einem Wasserstande von 4 F. 3 Zoll. Sein Wasser, welles nicht w viel kohlensaures Gas entwickelt, als ersteres, hat die Meritar von 23,9° R., sein spec. Gew. beträgt bei + 12° R. der meskäre 1,0037. Im Uebrigen verhält sich dasselbe gleich dem 10037. Im Uebrigen verhält sich dasselbe gleich dem 10037.

Teneratur. Die Entwickelung des kohlensauren Gases ist in Wasser noch geringer, als in der vorhergehenden Quelle; per. Gew. beträgt bei + 12° R. der Atmosphäre 1,0034. Im Wester verhält sich das M. wasser wie das der beiden vorigen Bürnen Verhält sich das M. wasser wie das der beiden vorigen Bürnen Wagner enthalten sechzehn Unzen 21,20 Gr. feste Berniel.

Der Dorotheenbrunnen, benannt nach Maria DoroGemahlin des Erzherzogs Joseph, Palatinus von Ungarn,
im J. 1823 dieses Bad besuchte, wird als Trinkquelle beland entwickelt noch weniger freie Kohlensäure, als die erwähnbellen. Bein Wasser hat die Temperatur von + 17,6° R., ein
Gew. von 1,0029, verhält sich im Uebrigen wie die vorigen
lellen und enthält, nach Wagner, in sechzehn Unzen 17,425
feste Bestandtheile.

- Hysterie, krampfhaften und neuralgischen Besiden, Cardialgie, Amblyopie, Amaurosis, Paralysen.
- 2. Blennorrhoen der Schleimhaut der Luftweg Darmkanals, der Harnblase und weiblichen Genitali
- 3. Verschleimungen und Stockungen in den Onder Verdauung und Assimilation, so wie Stockung Uterinsystem von Schwäche, Magendrücken, Dysprosis, Gelbsucht, Plethora abdominalis, Hämorrbeschwerden, Hypochondrie, congestiven Beschweiter Frauen in Folge anfangender oder schon er Cessation der monatlichen Reinigung.

Zur Minderung krankhaft vermehrter Se- und itionen werden die heißeren, die kühleren M. quellen gen zur Bethätigung und Vermehrung krankhaft wiederter Ab- und Aussonderungen empfohlen.

- 4. Veralteten rheumatischen und gichtischen L besonders der Gelenke und Knochen.
  - 5. Scrophulösen Geschwülsten und Verhärtung
  - G. Agricola, de natura fossilium. Basil. 1546. Lib. III.
- G. Wernheri de admirandis Hungariae aquis hypomes 1595.

Danubius Pannonico-Mysicus observationibus geographicis, nomicis, historicis, physicis perlustratus ab Aloys. Ferd. Marsili. Hagae Comitum et Amstelodami. 1726. T. I. p. 94.

Math. Bel, notitia nova historico-geographica Hungariae. nac 1736. T. II. p. 396.

Dav. Wipacher de Thermis Ribariensibus in Hungwis. singularis. Lipsiae 1768. 4.

Anzeigen aus sümmtlichen k. k. Erhlanden. V. Jahrg. Wiel H. J. v. Crantz a. a. O. S. 257.

Windisch, neues ungerisches Magazin. Pressburg 1791 S. 92.

J. Kan t's physische Geographie von Joh. Jac. W. Vo. B. II. Abth. 2. S. 80.

Hamburg. Magazin. Bd. IV. St. I. S. 69.

Csaplovics topographisch-statistisches Archiv des Köni Ungarn. Wien 1801. Bd. I. S. 182.

Ungerische Miscellen 1805. B. I. St. 2,

P. Kitaibell. c. T. I. p. 100.

Der Badegast' zu Sliatsch in Nieder-Ungarn von Dr. C Zipser. Neusohl und Schemnitz. 1827.

J. v. Csaplovics Gemälde von Ungarn. 1829. S. 91.

Dan Wagner und Mojsisovics in: med. Jahrb. des k. k. istreich. Staats. 1834. Bd. XV. St. 3, und 4.

Nejsisevics in: Casper's kritischen Repertorium für die gemate Heikunde. Jahrg. 1832. Bd. XXXII. St. 1. S. 130.

Ludvigh's malerische Reise. Th. II. S. 93.

Die berähmt, und besucht. Bäder und Gesundbr. von Ungarn. 837. S. 213.

Dr. Berkheim's Jahresberichte der medic. Section der Schles. Fesellschaft für vaterländische Kultur 1838. in Breslau. Berl. Med. entral-Leitung. VIII. Jahrg. d. 8. Juni 1839. 23 St. S. 455.

Kelisch, allgem. Zeitung des Bade - und Brunnenwesens. 1839.

### At diese schließen nich:

Die Meuellen zu Altsohl (Aquae Veterosolienses). An Zummensus des Gran und Szalath entspringen mehrere (12) spellen, von welchen die vorzüglichste das rothe Wasser (Cser-12 Wodz), auf dem linken Ufer des Gran, leicht Ueberschwemnum des letztern ausgesetzt, einem Porphyrselsen mit vielen Blatentquilt.

Das M. wasser bildet einen röthlichen, ocherartigen Niederschlag, ber sein Name, hat nach Kitaibel die Temperatur von 9° R. 23° R. der Atmosphäre, sein spec. Gewicht beträgt 1,0028. Nach taibe! enthalten 100 Kub. Zoll Wasser 80 Kub. Zoll kohlensau-Gas, sechzehn Unzen Wasser an festen Bestandtheilen:

Schwefelsaure	Kalker	le	•	•	•	0,450 Gr.
Kellenmure ]	Kalkerde		•	•	•	1,500 —
Kellensaure "	<b>Falkerde</b>		•	•	•	4,600 —
Schwelelsaure	s Natro	3	•	•	•	1,025 —
Chiernatrium	•	•	•	•	•	0,075 —
Chlertalcium	•	•	•	•	•	0,100 —
Colorcalcium	•	•	•	•	•	0,050
Kohlensaures	Natron	•	•	•	•	7,000 —
Kieselerde	• •	•	•	•	•	0,500 —
Eisenoxydul	•	•	•	•	•	0,700 —
-						16,000 Gr.

Die übrigen bei Altsohl entspringenden M.quellen wernicht benutzt.

R. J. v. Crantz a. a. O. S. 155.

S. 14.

<sup>!</sup> Kitaibel L c. T. I. p. 103.

lie M.quellen zu Nagyszalathna (Aquae Nagyszalath1), der Zahl nach zwei, nicht sehr ergiebig, reich an kohlen11 Gase, geruchlos, von angenehmem Geschmack, von 16,5° R.
12 Water bei 11° R. der Atmosphäre, ihrem chemischen Gehalt nach linich dem Altsohler M. wasser.

Die M.quellen zu Cescein unsern des Dorses dieses ? Die vorzüglichste davon Jelsovecz ist sehr reich an kohle Gase, hat nach Kitaibel die Temperatur von 7° R. bei 12 Atmosphäre, ihr spec. Gewicht beträgt 1,0027.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 157.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 107.

Außer diesen M. quellen gedenken noch mehrere Schröder weniger bekannten Säuerlinge von Benyuss, Jeszenynik, Brezno-Bánya, Brezno-Mito, Bukovecz, Jare Bruzna.

- 7. Die Heilquellen der Graner Gespannsch
- 1. Die Graner Bitterquellen (Aquae nienses), entspringen auf dem, dem Erzbischof ge Grunde Kifs-Léva, am St. Thomas Berge; ihr wird in einem großen Reservoir gesammelt. Es is und geruchlos, von einem bittersalzigen Geschma hat die Temperatur von 9° R. bei 18° R. der Atmo Auf dem St. Thomas Berge entspringen mehrere ä M.quellen. Auf dem Kapitelgrunde fand sich früh sehr reiche ähnliche M.quelle, ist aber jetzt gan schwunden. Außer dieser enthalten fast alle Que Gran mehr oder weniger Bittersalz. Nach den Winterl, F. Schmidt und Vinc. Krammlin nommenen Analysen ist Bittersalz ihr Hauptbestat Ein Maaß des M.wassers von Kifs-Léva enthält:

	nach Winterl:	mach Sci
Schwefelsaure Talkerde	. 700 Gr	. 718
Kohlensaure Kalkerde .	. 24 — .	. 4
Chlormagnium	. 14 — .	• •
Schwefelsaure Kalkerde .	• • • •	•
	738 Gr.	74

Nach der Analyse von Vinc. Krammlin doch der Gehalt an Bittersalz weniger groß.

Benutzt wird es gleich dem Saidschitzer Bitter als Abführungsmittel und zur Bereitung von Bitter

An dem Fusse des Thomas Berges entspringt auch eine M. quelle, welche gefast ist und deren Absus eine Mühle Das Wasser dieser M. quelle ist klar, farblos, von einem faschmack, einem unangenehmen hepatischen Geruch, und hat die peratur von 22° R. bei 15° R. der Atmosphäre.

h Gras selbst entspringen überdies mehrere warme M.quellen, methen verziglich drei besondere Aufmerksamkeit verdienen. It beschesswertheste davon findet sich zwischen dem Fuße des thiefsberges und der nahen Donau, gesammelt in einem geräumigen beidet und int wasserreich, daß sie eine nahe Mühle treiben kann. In Warer össer M. quelle ist klar, farb- und geschmacklos, entsicht eine schwachen hepatischen Geruch, friert nie im Winter nah wir m Bädern benutzt.

M.J. v. Crantz a. a. O. S. 176.

Nick v. Lenhossék in Lübeck's patriotisch. Wochenblatte. 1884 BL IL S. 39.

P. Kitaibel L. c. T. L. p. 53.

Li puòren dahin ferner:

Des Ebeder M. wasser (Aqua calida Ebediensis), entspringt mich den Gute Ebed und der Donau in zwei Quellen und in so der Menge, dass der Absluss desselben früher hinreichte, eine Mühle teilen. Es ist klar, obwohl durch den mit Ungestüm mit dem mit havorgetriebenen Sand an der Quelle etwas getrübt, von men medentenden saden Geschmack und hepatischen Geruch; de Temperatur beträgt 19° R. bei 15° R. der Atmosphäre.

P. Kimibel I. c. T. L. p. 59.

Die Sériséper M. quelle (Aqua Sárispásiensis calida), entingi eine Viertelstunde von dem Gute Sárisáp entfernt, ist klar, blat, von einem faden Geschmack, und hat die Temperatur von R. bei is R. der Atmosphäre. Früher befand sich bei der Minispelle en Badegebäude, welches aber jetzt verfallen ist; das lauer ist jetz außer Gebrauch.

bei ien schon genannten Gute, unfern einer Steinkohlengrube, pringen wei benutzte alaunhaltige M.quellen (Aqua Sárispásiensis minou), ieren Wasser farb - und geruchlos ist, von einem süßstemmenziehenden Geschmack, und von 15° R. Temperatur be

R der Atmosphäre.

P. Kitaibel L. c. T. I. p. 57

Der Megyeréser M. wasser (Aqua Mogyorosiensis), nach beie Megyerés benannt, unfern Tokod. Es ist von einem mide, berben, zusammenziehenden Geschmack, erhält, wenn es Preit, eine Regenbogenhaut und bildet einen ocherartigen Nieklit, klit albeit, nach Kitaibelt, nameutlich: schwefelsaures Eisen,

klit, lieben klit, eine Regenbogenhaut und bildet einen ocherartigen Nieklit, klit albeit, nameutlich: schwefelsaures Eisen,

klit, lieben klit, klit, lieben klit, klit,

P. Kitaibel L. c. T. I. p. 60.

L Die Heilquellen der Honther Gespannschaft.

Da: Szalathnyaer M.wasser (Aqua Szalat-Mis) entspringt am Fusse eines mit Gärten und Obst-Theil anpflanzungen bedeckten Hügels, in vier Haupt-, un reren andern, weniger starken Quellen. Nicht we demselben in dem schönen und breiten Thale, durc ches das Schemnitzer Wasser fließt, liegen die Horváthy, Szemmeréd und Egegh, — Szalathnya in kleineren Nebenthale.

Unterkommen finden die Kurgäste in dem zu ihrer A eingerichteten Kurgebäude. Das Bad dient dem Honther Adnem Vereinigungspunkt und wird vorzüglich au Sonn- und I stark besucht.

Von den vier Hauptquellen zu Szalathnya wir eine benutzt; sie liegt etwas tiefer, als die andern, einem hölzernen Behälter gesammelt und ist un wasserreich.

Das Wasser ist klar, von einem schwachen Eschmack, und hat eine Temperatur von 11,5° R. und 16° R. der Atmosphäre.

In wohl verschlossenen Gefässen lässt sich das Was Zeit aufbewahren, ohne wesentlich verändert zu werden; bei Wärme entwickelt es viel Bläschen von kohlensaarem Getrübe, bildet ein hellbräunliches Häutchen auf der Oberstäch nen braunen Niederschlag.

Nach einer ältern Analyse enthält ein Pfund Mineralwassers an festen Bestandtheilen:

Chlornatrium	•	•	3,20 Gr.
Schweselsaures Natron	•	•	14,00 -
Kohlensaures Natron	•	•	32,00 —
Kohlensaures Eisen	•	•	2,50 —
			51,70 Gr.

Einer neuern Analyse zufolge hat dieses M.was spec. Gewicht von 1,0034 und enthält nach We 10000 Th.:

Chlornatrium	•	•	•	•	•	4,8446
Chlorkalium	. •	•	•	•	•	0,2671
Schwefelsaures Natrou	•	•	•	•	•	3,8855
Schwefelsaure Kalkerde		•		•	•	0,8459
Kohlensaures Natron	•	•	•		•	1,23%
Kohlensaure Kalkerde	•	•	•	•	•	5,5598
Kohlensaure Talkerde	•	•	•	•	•	1,6465
Essignaures Natron	•	•	•	•	•	0,9616
Kohlensaures Ammoniak		•		•		0,6604

Riesclerdo				•	0,0434 Thie.
Kohlemaures Eisenoxydul				•	0,0103
Basisch phesphore. Thonerde		Man	ganos	kyď	0,0690 —
Kohlenstoffhaltige Substanz	•	•	•	•	0,0680 —
					20,1210 Thie.

100 Km Zoll dieses Wassers enthalten:

Koblensaures Gas . . . 75,0 Kub. Zoll Stickstoffgas . . . 5,0 — —

Der Sinter, welchen dieses M. wasser absetzt, besteht in 100 Theilen aus:

Der Analyse zufolge schließt sich dieses M.wasser an die bekannten andern kräftigen Eisenquellen Ungarns, an las Ranker, Neu-Lublauer und Bartfelder M.wasser an.

Seinen Mischungsverhältnissen zufolge wirkt es geind reizend, stärkend, auflösend, — weniger reizend, und
laher leichter verträglich, als die M.quellen zu Bartfeld
md Neu-Lublau.

Benutzt wird es als Getränk (an der Quelle und auch rersendet) und als Bad; nach Wagner beträgt die jähriche Versendung an 10,000 Flaschen.

Kitaibel theilt mehrere Fälle mit, denen zufolge das wasser sich sehr hilfreich erwies in Krankheiten von chwäche, namentlich bei Nachkrankheiten nach Wechseleben, hysterischen Krämpfen, Hypochondrie, Griesbethwerden und bei chronischen Brustleiden.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 158.

P. Kitaibel in Schedius Zeitschrift von und für Ungarn.
92. Bl. II. 8. 54.

Wagner in Medic. Jahrbüchern des K. K. Oest, Kaiserstaates, V. St. 4, S. 132.

Die besuchtesten Badeörter. Th. II. S. 249.

P. Kitaibel I. c. T. I. p. 69.

J. v. Csaplovics Gemälde von Ungars. 1820. S. 96.

Wehrle in: Baumgärtner's Zeitschrift. Bd. III. S. 289.

An diese schließen sich:

Das Magyarader M. wasser (Aquae Magyaradenses unterscheidet hier drei Mineralquellen. Die erste, nahe a besindliche, das grosse Bad genannt, ergiesst ihr Wi einen steinernen Behälter, und wird als Bad gegen Rheum Gicht und chronische Hautausschläge benutzt. Eine zweite auf dem Gipfel des Högels soll früher wasserreicher gewei nach einem Erdbeben ärmer an Wasser geworden sein. I liegt niedriger, ergiesst sich in einen kleineren Behälter, wel kleine Bad genannt wird. Kitaibel erwähnt noch eine M.queile, welche aber, von den Einwohnern für giftig gehal schüttet worden sein soll. Noch befindet sich eine schwache am Fusse eines Hügels von Tuffstein, welcher in Form vo von den hiesigen Bewohnern häufig mit Fett bei äußeren namentlich bei Beinbrüchen, Quetschungen u. dgl. benutzt w ter den hier bei den M.quellen wachsenden Pflanzen ist besof merkenswerth Glaux maritima.

Das M.wasser in allen drei Behältern, besonders aber kleinen Bade, entwickelt viel Blasen, setzt Kalksinter und ab, besitzt einen süßlich-sanren Geschmack und hat einen bei Geruch.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 164.

Wagner in deu Medic. Jahrbüchern des K. K. Oest stantes. Bd. V. St. 4. S. 132.

Die besuchtesten Badeörter. B. II. S. 249.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 88.

Das Szántóer M. wasser (Aquae Szántóenses), dauf dem rechten Ufer des durch das Thal fliessenden Bewird in einem geräumigen Behälter gesammelt. Es ist klar, von fast unmerklichem Schwefelgeruch, einem angenehme merklich säuerlichen, aber pikanteren Geschmack, als das linken Ufer des erwähnten Baches entspringende Magyarat ralwasser; seine Temperatur beträgt 10° R. und scheint hi seiner Mischungsverhältnisse dem Magyarader M. wasser sie zu verhalten.

Außer diesen erwähnten M.quellen finden sich noch medere, welche klar, farb - und geruchlos, von einem säuerlich schmacke, einen ocherartigen Niederschlag bilden, nicht benden, und die benachbarten Felder sehr fruchtbar machen: Nähe wächst häufig Glaux maritima und, wo sie stagnires lacustris und Poa aquatica.

Wagner in den Medic, Jahrbüchern des K. K. Oest atnates, B. V. St. 4. S. 132.

Die besuchtesten Badeörter. B. II. S. 249.

P. Kitaibel I. c. T. I. p. 93.

yer M.wesser (Aquae Gyügyenses).

wie Gyegy entspringt ein Stäuerling, welcher aber weniger kräftig heit als der von Szalathnya, und mehrere kalte Schwefelquellen.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 163.

Wagner in Medic. Jahrbüchern des K. K. Oest. Kaiserstaates. V. St. 4 S 132.

Die iemeltesten Badeörter. Th. 11. S. 254.

P. Kitaibel L. c. T. I. p. 87.

Des Meréer M. wasser (Aquae Meréenses), der Zahl nach die Kitzibel hat von ihuen nur zwei untersucht, die M.quelle sehen and die Schwefelquelle des untern Hügels.

P. Kitaibel L. c. T. I. p. 86.

Des Egegker M. wasser (Aqua Egeghensis), eine Quelle, ihren Eigenthümlichkeiten sehr ähnlich dem M.wasser von nicht, zur weniger wasserreich ist.

P. Kitaibel L. c. T. I. p. 87.

Die M.quelle zu Csall, beim Dorfe dieses Namens, mit einer denstit

9 Die Heilquellen der Thurqezer Gespannschaft.

Das Bad zu Stuhnya oder Stuben (Aquae habenen), seit fast 300 Jahren schon bekannt, gegenitig mit der Herrschaft Stubnya der K. freien Bergtah Kranicz zugehörig, liegt an dem südlichen Ende inter beiten Thales. Gesammelt wird das hier in großer linge atspringende warme M.wasser in großen überbaungentem, welche zu Bädern benutzt werden, — unter Manen des grünen, blauen und rothen Bades ach der Farbe benannt, mit welcher die hölzernen Bette angestrichen sind), — und des Bauern- und Zitnerbades. Außer diesen Bädern ist noch zu ersten die Trinkquelle.

Islem der Bäder finden sich Wohngebäude für die

hat md ein Gasthaus.

Schrangenehm sind die Umgebungen. Wegen der nahen bedeu-Mei Gebirge, deren Gipfel vom Ende September bis im Juni mit bet bedeckt sind, und wegen der verhältnissmüssig hohen Lage 1 Orts, ist das Klima rauh, kalt, die Lust rein und gesund, inson ihre Reinheit nicht durch die benachbarten Hanfgruben leidet.

Das M.wasser ist hell, klar, farb-, geruch- und fast schmacklos, und setzt einen rothen eisenhaltigen Niederschlag ab. Man bestimmt gewöhnlich die Tempender M.quellen zu 29-32° R., nach Kitaibel die höd zu 35° R.

Nach Kitaibel's Analyse enthält das M.wasser freie Kosaure, an festen Bestandtheilen: kohlensaure Kalk- und Talkschwefelsaure Kalkerde, schwefelsaures Natron, etwas Eisen, Tund Kieselerde und Extractivstoff.

In den einzelnen Bädern findet weder in ihrem Gehalt und i Temperatur, noch in ihren Heilkräften eine wesentliche Verschi heit statt; — man zieht gleichwohl im Gebrauch das blaue, und grüne vor.

Man empfiehlt sie allein oder in Verbindung mit Gebrauch der Trinkquelle:

- 1. bei hartnäckigen rheumatischen und gichtischen den, gichtischen Geschwülsten, Steifigkeiten, Contracta örtlicher Schwäche der Gelenke.
  - 2. Chronischen Hautausschlägen, Geschwüren.
- 3. Lähmungen, von gichtischen Metastasen, ode Folge von Schlagfluss entstandeu.
- 4. Stockungen und Geschwülsten, Infarcten, schwellung und Verhärtung der Leber und Milz, Här rhoidalbeschwerden, Wechselfiebern.
  - 5. Gries- und Steinbeschwerden.
- 6. Krankheiten des Uterinsystems von Schwäche, licher Erschlaffung, Leukorrhoe.
  - 7. Allgemeine Schwäche torpider Art.

Schwandneri scriptor, rerum Hungaric, T. II. p. 302.

J. Lischoviny, scrutin. physic. aquarum Stubnens. Tyn 1748.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 160.

P. Kitaibel, examen thermarum Stubnensium. Neosolii Zipser in Hesperus. 1815.

Die besuchtesten Badeörter. Th. II. S. 237.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 20.

J. v. Csaplovics, Gemälde von Ungarn. 1829. S. 98.

Außer diesen sind hier noch folgende, an freier Kohlensäure reiche M.quellen zu erwähnen:

Die M. quelle zu Jahodnika, ein Sänerling.

Die M.quellen zu Kelmenfalva und Budy. Getr wirken sie auflösend, eröffnend. Le gelèces ferner hierher die Säuerlinge von Töt-Pröna, ihrigy, Stjävnitska und Dolina.

10. Die Heilquellen der Liptower Gespannschaft.

De: Lucskaer M. wasser entspringt kaum eine atelstude von dem Kameraldorfe Lucsky, zwischen den issen Wasg und Arva, in einem breiten gegen Süden isten Thale, in solcher Menge in mehreren Quellen, is einem Bach bildet und zwei große, zu Bädern bemete Behälter in zwei Stunden füllt. Die Temperatur Macalwassers beträgt 25° R. Es ist von einem wichen, später eisenhaften Geschmack, bildet einen warigen Niederschlag und färbt die Wäsche bräunlich. Der Analyse zufolge ist dasselbe trotz seiner erhöhten speratur sehr reich an Kohlensäure und enthält an fen Bestadtheilen: kohlensaures Eisen, Kalk- und Talke, schwefelsaure Talkerde und Chlortalcium.

Man rählt das Lucskaer M. wasser zu einer der kräften Eisenquellen Ungarns, welche vor andern, in ihrem latte iknlichen M. quellen, wie z. E. denen von Bartte iknlichen M. quellen, wie

Seiden die Herrschaft Lucsky der Kameral-Herrschaft meinverleibt worden, ist durch die Fürsorge des Hrn.

ister von Morgenstern viel geschehen, um die bis in schandenen mangelhaften Anstalten zu verbessern.

L. s. Crantz a. a. O. S. 143.

Sittech in Zeitsehrift von und für Ungarn. B. VI. S. 283. 339. Litaibel L.c. T. L. p. 11.

in ibrigen in dieser Gespannschaft entspringenden bemerkensin M.quellen sind kalt und zeichnen sich aus durch ihren Reichin Kohlensäure, dahin gehören nach Szepesházy u. A. naich:

Die M.quellen zu Bessenove, mehrere Säzerlinge des Dorfes gleiches Namens, gerühmt wegen ihrer diaretische kung.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 146.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 18.

Die M.quelle zu Szléts, ein Sauerbrunnen, welchen Getränk allein oder mit Milch benutzt.

Die M.quellen zu Szent-Ivany, fünf an der Zal angenehme leichte Säuerlinge.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 147.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 18.

Die M.quelle zu Magyar-Falva, ein eisenhaltige brunnen, welcher als Getränk empfohlen wird bei Schwäche gens und Darmkanals, Hämorrhoidalbeschwerden, Nieren- und steinen und Krankheiten des Uterinsystems von Schwäche.

Die M. quellen von Nagy-Selmecz, der Zahl na die obere, mittlere und untere; — alle sind reich an kohle Gase und enthalten Eisen und kohlensaures Natron.

Noch sind außer den genannten zu erwähnen: die M.que Stankovár, Tepla, Schemnitz, Benedekfalva, Sm Konszka, Zsjár und Rosenberg.

## 11. Die Heilquellen der Neograder Gespannsc

Die Neograder Gespannschaft besitzt zahlreich zum Theil sehr kräftige M. quellen, besonders Säud namentlich:

Das M. wasser zu Ronya, (Aqua Ronyensia), leider bekannt, als dasselbe es verdient. Es enthält viel Eisen erwärmt in dem nahebei gelegenen Badehause zu Büdern bes

J. v. Csaplovics, Gemälde von Ungarn. 1829. S. 95

Das M. wasser zu Felsö-Peteny, welches gesams erwärmt zu Bädern gegen gichtische Leiden gebraucht wird.

En gehören hierher ferner die in dem östlichen und scheile der Neograder Gespannschaft entspringenden M. quellen Garáb und die nicht weit davon entfernte zu Kalús (wo in Zeit erst eine solche entdeckt worden), zu Poltás, we entspringen, an Stürke aber der von Garáb nachstehen. giebt es unter andern eine M. quelle, welche "Richanka" von vischen Einwohnern genannt, Schwefel zu enthalten scheint dem Paráder M. wasser verglichen wird. Ungefähr 200 Schron entspringt eine zweite M. quelle, welche stark perk, etwist und Eisenocher absetzt. — Unfern der Stadt Fülek fisdet in

n den Einvolusern viel getrunkener Sauerbrunnen, bei der Stadt Lonet eine einenhaltige M. quelle, welche, erwärmt, in dem 1818 bei tellen erbauten Badehanse zu Bädern benutzt wird.

la den westlichen Theile der Neograder Gespannschaft sind beskessverh:

Die Sammennen zu Esztergály, Kürtös, Ráros-Mulid bei Iékkö, zu Tiszovnyik, Hugyag, welcher nach
ich Wizer und Komorn in beträchtlicher Menge, theils in Fässern,
ik in behen Flaschen versendet wird, — ferner die Sauerbrunnen
Nadaeska, Szklabonya, Hutla (wo von den drei hier entingenden der durch eine röthliche Farbe ausgezeichnete am meiingenden der durch eine salzquelle, welches als Bad gerühmt wird,
istertyany eine Salzquelle, welche von der K. K. Kammer
tener Mauer umgeben worden ist. Bei Juropolya entspringt
i Mauelle auf dem Gebirge, welche Mathias Bél beschrieb.
Mátra-Novak findet sich auf dem Gipfel eines Berges ein
in Ciertó von den Bewohnern genannt, welcher viel mineralische
in entsalten scheint; — hierher gehört ferner das M. wasser
Visla.

Mecsiry Antal Nemes Nógrád Vármegyének Historiai, Geograni és észistikai és mertetése. Pesten 1826. Masodik Kötet. I. 21. P. Kitaibel I. c. T. I. p. 114.

L Die Reilquellen der Zempliner Gespannschaft.

Die M.quellen von Kelce, fünf Meilen von Epe
la mterscheidet hier zwei M. quellen. Die erste

magenehmer Säuerling, welcher, getrunken, auflösehr diuretisch wirkt, und mit Nutzen bei Stockunim Unterleibe, Verschleimungen, Hämorrhoidalbeschwer
Sodbrennen, Harn-, Gries- und Steinbeschwerden ge
m vird.

Mer weite M. quelle, 100 Schritte von der ersten kan erst vor kurzem von Hrn. v. Jekelfalussy entak, hat einen starken Schwefelgeruch und wird als Bad hat bei chronischen Hautausschlägen, Geschwülsten und härtungen scrophulöser Art.

Die besuchtesten Badeürter. Th. II. S. 242.

As diese schließen sich:

Die Velejterer M. quelle. Sie enthält nach Kitaibel an

festen Bestandtheilen: kohlensaure Kalk- und Talkerde, kohlen res Natron und Chlornatrium.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 281.

Die M. quellen zu Körtvélyes oder Hrussov (Aquael vélyenses s. Hrussovenses), der Zahl nach zwei, am Fusse eines ges, von Kitaibel untersucht.

P. Kitaibel I. c. T. I. p. 283.

Die M.quelle zu Erdobenye, von Kitaibel untersbesitzt eine Badeanstalt.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 281.

Die M.quelle von Mad, mit einer Badeanstalt.

Die M.quelle von Tölczva, noch nicht genau analysis

13. Die Heilquellen der Szalader Gespannschaf

Die Szalader Gespannschaft besitzt mehrere M. den, besonders unfern des Plattensees, welche sich dihren Reichthum an kohlensaurem Gase auszeichnen. hin gehören:

Die Heilquellen von Füred (Acidulae F dienses s. Tihanienses), dicht am Ufer des Plattens zwei Meilen von Weszprim, nur drei Viertelstunden s lich von der Benedictinerabtey Tihani, eine starke Vie stunde südlich vom Dorfe Füred, — gehören zu den rühmtesten Säuerlingen Ungarns.

Außer den bei Füred entspringenden M. quelles auch das Wasser des nahen Plattensees mit vielen folg zu Bädern benutzt, allein, oder in Verbindung dem innern Gebrauch des Füreder M. wassers.

Obgleich die Römer diesen Theil von Pannonien wohl kannten, wie zahlreiche und bedeutende Niede sungen beweisen, scheinen sie doch die M.quellen von red nicht gekannt zu haben; den Plattensee erwähne mit dem Namen Lacus Peiso, Peison, Pelsodis (ein Na welchen auch der Neusiedlersec führt), Lacus ad Cybrolcaea. In der zweiten Hälfte des siebzehnten Jahrderts gedenken der M. quellen bei Schloss Tyhan zu Zeiller, Kreckwitz und Lower. Benutzt wurde

mänglich nur von den nächsten Bewohnern der Umgegend; allgemeiner wurde ihre Benutzung erst um die Mitte des vorigen Jahrhunderts. Wesentliche Verbesserungen der vorhandenen Einrichtungen, zweckmäßigere Fassung der einzehen M. quellen und Verschönerung der Umgegend wurden seit d. J. 1831, insbesondere durch den dortigen Badearst Hrn. Dr. Adler veranlaßt und seit dieser Zeit hat sich die Frequenz der Kurgäste jährlich sehr vermehrt. In den letzten Jahren soll ihre Zahl jährlich an und über 1000, in d. J. 1839 an 4000 betragen haben.

In F. finden sich zwei Badehäuser, Einrichtungen zu warmen und laken Bädern. Auch wird das M.wasser in nicht unbeträchtlicher Menge versendet, nur läst die Art der Füllung noch manches zu wänschen übrig.

Der Platten- oder Balaton-See (Lacus Balaton), der größte Ungarn's und daher auch poetisch das Ungrische Meer genannt, erstreckt sich von Nordost nach Nordvest, seine Länge beträgt 8 deutsche Meilen, seine Breite eine Achtel bis anderthalb Meilen, bei Tihany, welches eine Halbinsel bildet, nur 560 Wiener Klafter. Schon bei mässigen Wind zeigt dieser See eine ungewöhnliche Bevegung seines Wassers. Höchst wahrscheinlich entspringen auf dem Grunde desselben zahlreiche M. quellen. Die Temperatur des Sees ist an den verschiedenen Orten erschieden, in der Regel niedriger, je weiter vom Ufer entnt, im Allgemeinen aber in einem ziemlich beständigen erhältnis zu der der Atmosphäre, im Durchschnitt im Mittags 3 — 4° R. geringer als die der letzteren, nd behalt bei ruhigem Wetter diese Temperatur bis Miternacht.

In gespostischer Hinsicht sind in den Umgebungen des Plattenes nach Beudant Jurakalk mit Kieseleinschüssen, sein- und grobiniger aus Quarz bestehender Sandstein und Basalt in Kegeln und bern bemerkenswerth; in dem Kalk sinden sich eigenthümliche Muschläusgen, bekannt unter dem Namen der Ziegenklauen. — Die der Thäler des Plattensees beträgt nach Beudant 140 bis 150 km (460 F.) über dem Spiegel des Meeres, — eine Höhe, welch ein Sigmund für zu hoch hält.

Nach Sigmund ist das Klima von F. sehr gesund, erfi einer sehr gemäßigten Temperatur; vermöge der Richtung nachbarten Berge ist die Gegens gegen die rauhen Nords sehützt und nur Ost- und Südwirden offen.

Man unterscheidet in F. drei verschiedene M.

Die erste, die Hauptquelle, hat die Tempera 10° R., ein spec. Gew. von 10013; ihr Wasser i farblos, vollkommen durchsichtig, von einem pricke chenden Geruche, einem prickelnd-säuerlich-erfrise eigenthümlich metallischen Geschmacke; — die bedern sind nur wenig von der ersten verschieden, dwird vorzugsweise zu Wasserbädern benutzt.

Analysirt wurden die M. quellen zu verschiede ten von H. J. von Crantz (1772 u. 1773), Kit Schuster (1821) und neuerdings von Sigmund 1836), — dem Verfasser der neuesten, sehr ver chen Monographie über diese Heilquellen.

In sechzehn Unzen Wasser enthält die Haupt

	nach	Schuster:		nach	Sign
Kohlensaure Kalkerde .	•	7,2250 Gr.	•	•	6,46
Kohlensaure Talkerde .	•	0,0210 —	•	•	1,10
Kohlensaures Eisenoxydul	•	0,1810 —	•	•	0,33
Thouerde	•	0,0625 —	•	•	0,19
Kieselerde	•	0,0312 —	•	•	0,20
Chlormagnium	•	<b>2,0323</b> —	•	•	•
Schwefelsaure Talkerde	•	0,9170 —	•	•	•
Schwefelsaures Natron.	•	6,0615 —	•	•	6,30
Kohlensaures Natron .	•	0,3750 —	•	•	•
Basisch kohlens. Natron	•		•	•	1,10
Chlornatrium	•		•	•	1.08
		16,9065 Gr.		-	17,13
Kohlensaures Gas	•	37,18 Kub.	Zoll,	•	38,40

Das Wasser des Plattensees untersuchte kinner oberflächlich, Schuster betrachtet dasselbe sehr verdünnten Säuerling. Nach Sigmund enthachte am Ufer geschöpft verhältnismäßig viel festandtheile und kaum eine Spur von kohlensaures während das zwischen Boglard und S. Abraham soffenen See geschöpfte weniger feste Bestandthe mehr kallamannes Gas nachwies.

Das letztere analyzirt enthält nach Sigmund in zwei Civil-

Kohlensaure Kalkerde	•	•	0,47 Gr.
Kohlensaures Eisenozyd	•	•	0,01 —
Schwefelsaures Natran	•	•	0,49
Chlornatrium	•	•	0,02 —
Roblensaure Talkerie	•	•	Spar <del>en</del>
Thenerde	•	•	0,09
Vegetabilische u. mimal.	Ma	terie	0,54 —
		-	1,62 Gr.
Kahlenganres Gas			1.06 K Zali

Den mitgetheilten Aralysen zufolge gehören die M.

quellen zu F. nicht zu der Klasse der kräftigen Eisenwasser, wie früher angenomnen wurde, sondern zu der der erdig-salinischen Säuerling.

Als Getränk und in Verbindung mit warmen und kalten Biden haben sie sich, gleich ähnlichen Säuerlingen, sehr hilfreich erwiesen:

- a) bei chronischen Leden von allgemeiner oder örtlicher Schwäche, Blemorrhoeen der Schleimhaut der Luftwege, Harn- und Geschechtswerkzeuge, Amennorrhoe, Chlorosia, Unfruchtbarkeit nervös-krampfhaften Leiden, Magakrampf, Erbrehen, Flatulenz, allgemeiner Abspannung in Folge seh schwächender Einflüsse, schwerer Entbindungen, übermäsig geistiger Anstrengungen oder vorhergegangener Krankleiten, besonders Faul- und Nersenbebern, Erschöpfung, Lähmungen; —
- b) Stockungen leichte Art im Allgemeinen, Stockungen im Leber- und Pfort dersystem, Plethora abdominalis, Himerweiden, Gelbsuch, Hypochondrie; —
- c) als stärkende Nichkur nach dem Gebrauch von Pösteny, Trentsin, Ofen, Mehadia und ähnlichen Bädern.

Plia., histor. natural. Lib. III. Cap. 27.

Martin Zeiller, nac Beschreibung des K. Ungarn und der zehörigen Landen. Im 1644.

G. Kreckwitz, tons regni Hungariae superioris et inferioris scriptie. 1635.

Matth. Remig. Lo'er's neue Beschreibung einer Reysz von Parkent Lorent Libert 1694.

H. J. Nep. Crantz, analysis thermarum Herculanarum Trajani celebriorumque Hungariae. Viennae 1783. p. 88.

H, J. v. Crantz a, a, O. S. 175.

Kurzer Unterricht von dem Füreder Säuerling. Herausg von N. S., Med. Dr. Wien 1780.

Alexander Aradschky (Sumuel Rátz), Anmerkunge den Füreder Sauerbrunnen. Pest 178'.

— Beschreibung des Füreder Sauerbrunnens. Per Joh. Wurm's Anleitung zum Gebrauche der M. wässer in der mit besonderer Hinsicht unf das Füreder M. wasser in Pressburg 1807.

Kastner's Archiv. 1814. Bd. I. S. 356.

Vaterländische Blätter. Wien 182. Nr. 101. — 1814. — 1816. Nr. 63.

Die besucht. Badeört, d. österr. Käserst, Th. II. S. 217. P. Kitaibel l. c. T. I. p. 217 u. 191.

Szepesházy u. Thiele's Markwürdigkeiten a. a. O. S C. v. Csaplovics Gemälde von Ungarn. S. 93.

Oesterreich. Archiv für Geschiche, Erdbeschreibung, Skunde, Kunst u. Litteratur. Wien 183. Nr. XLVI. S. 181.

J. v. Vering's eigenthümliche Hilkraft verschiedener M. 1836. S. 106.

Füreder Badeanzeige. Pest 1812. - 1836.

Annalen des Wiener Museums. Wen 1836. Bd. I. Abth. ! C. Ludw. Sigmund, fontes sotrii Füridienses et lacu

ton. Pest 1837.

C. Ludw. Sigmund, Füred's kineralquellen und der l see. Pest 1837.

Kalisch, allg. Zeit. d. Brunnen- uBadewesens. 1839. Au

Reich an kohlensaurem Gase, chenisch untersucht von taibel, aber weniger bekannt und beutzt sind die M. quel Zánka, Kekkus, Kis-Eör, Abrahm und Kis-Apáthi

Bemerkenswerth zu Keszthely it eine laue Schwese von 25° R., bei welcher Graf Feszetit: Bäder hat einrichten P. Kitaibell. c. T. I. p. 189.

J. v. Czaplovics Gemälde von Unarn. 1829. S. 98.

14. Die Heilquellen der Aba-Ujurer Gespannsch

Die Herleiner und Ranke M. quellen (Herleinenses et Rankenses), entspringen vier Stunde der K. K. Freistadt Kaschau, an de Gränze der Alvarer Gespannschaft in einem Thale, heils bei dem Herlein, theils nördlich davon bei den Dorfe Rank.

Die Berge der Umgegend scheinen vulkanischer Natur, enthalten zweise wenigstens porüse Lava; der eine Stunde entfernt davon den Dufe Kaminicz sich erhebende kahle, kegelförmige Boldoghelesseht aus Pseudoporphyr, und noch weiter vier Stunden nördlich den Flecten Cservenicza finden sich ähnliche vulkanische Geparten.

Die bei Herlein und Ränk entspringenden M. quellen wie Behältern gesammelt und zu Bädern benutzt. tribel mterscheidet: 1. die Herleinsche obere und die Herleinsche untere, 3. die Ränker obere 14. die Ränker untere M. quelle. In Temperatur 16 dalt scheinen nach Kitaibel die einzelnen M. quelmicht wesentlich verschieden zu sein.

Wasser ist klar, farblos, von einem prickelnden, währigen Geruch, einem säuerlich-zusammenziehenden igen Geschmack, entwickelt Gasblasen, setzt einen metha Eisenocher ab, wird erwärmt bräunlich, trübe färbt auch die Wäsche bräunlich. Die Temperatur Wassers beträgt nach Kitaibel 10° R. bei 15° R. Atmosphäre, das spec. Gewicht verhält sich zum deinen Wasser = 1069 1 1 1 1067 12.

Nach Kitaibel's Analyse enthält dasselbe: kohlenres Gas, Eisen, kohlen-, schwefel- und chlorsaure, ert md alkalische Salze.

Die vorhandenen Einrichtungen zu Wohnungen für Kur
r und zur Benutzung des M. wassers in Form von Bä
sind hier besser und bequemer, als in manchen anBedeorten Ungarns.

Gribmt wird dieses M. wasser bei Schleimflüssen, Rubus, Gonorrhöen und chronischen Hautausschlägen.

Die lesschtesten Badeörter. Th. II. S. 244.

l. litaibel l. c. T. I. p. 295.

Caplevics Gemälde von Ungarn. 1829. S. 99.

Mer diesen sind zu erwähnen:

M. wesser zu Kéked, Eigenthum der Familie v. Zom, eine kalte Schweselquelle, früher weniger, in neuern Zeiten
m in Form von Bädern mit sehr glücklichem Ersolge angewen-

det bei Lähmungen, gichtischen Affectionen, chronischen Rhei men und Hämorrhoidalaffectionen.

J. v. Csaplovics Gemälde von Ungarn. 1829. S. 100.

Die M. quelle zu Kaschau. In der Vorstadt dieser am Hernathflusse findet sich ein Bad von einem schwachen haltigen M. wasser.

Die M.quelle zu Banko, ein eisenhaltiges Bad, drei stunden von Kaschau entfernt, in einer reizenden Gegend gek

Die M. quelle zu Rudnok, ein eisenhaltiges Bad, 27 Schmölnitz und Jászó.

Die M.quelle zu Telki-Banya, eine Viertelstunde v Dorfe gleiches Namens, mit einem Bade.

15. Die Heilquellen der Stuhlweifsenburger 6 spannschaft.

Die M. quellen zu Bodaik (Wudacka). Si springen in der Mitte der Stadt dieses Namens, am des Calvarienberges; das absließende Wasser bildet kleinen Teich, treibt eine Mühle und bleibt auch be ser Trockenheit an Menge sich gleich. Während de bebens 1810 sollen neben den alten M. quellen sich geöffnet haben und die Menge des vorhandenen N sers um die Hälste vermehrt worden sein.

Die Umgegend ist freundlich. Bodaik liegt in einem breites baren Thale; das nahe liegende Gebirge ziert eine, von de gästen fleissig besuchte Ruine.

Das M.wasser ist klar, geruchlos, perlt stark, kitaibel die Temperatur von 13° R. bei 0° R. mosphäre und friert nie; sein spec. Gewicht beträg Kitaibel nur etwas mehr als das des Brunnent Gekocht, oder längere Zeit der Einwirkung der aufrischen Luft ausgesetzt, bildet es einen weißen Niederschlag.

Der chemischen Analyse zufolge sind die Estandtheile desselben: Kohlensäure, kohlensaure Tund Kieselerde.

Das M. wasser wirkt auflösend, erweichend, mit Erfolg gebraucht bei chronischen Hautauss

hematischen und gichtischen Affectionen, Stockungen im Unterleibe, Hypochondrie, Hysterie und Hämorrhoiden, — 20 wie bei hestigen Schmerzen nach Fracturen, gegen Steinbeschwerden und Amenorrhoe.

Bentzt wird es in Form von Bädern in dem hier befindlichen Badehause, doch meist nur von den Bewohnern des Orts und des Comitates.

P. Kitaibel, diss. de motu terrae in genere, ac in specie móo-

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 201.

### A dese reihen sich:

Des Atyser M. wasser. Man unterscheidet zwei verschiedene:

1. Des obere (Atysi Felsötó) entspringt in zahlreichen Quellen,
wich nich is einen Teich vereinigen, auf dessen Grunde selbst mehme vellen sich öffnen, ist klar, geruchlos, vom Geschmack reinen
habetween und wirft Blasen. Die Temperatur desselben betrug
i 0° der Atnosphäre im Februar 1810 15° R.

Des untere (Duzzogó), gegen hundert Schritte von dem vopen östlich, ist gleich diesem klar und farblos, unterscheidet sich
loch von denselben durch eine so starke Gasentwickelung, daßs
zu kochen scheint und eben daher den Namen Duzzogó erelt. Hinsichtlich seiner Temperatur übertrifft es alle M.quellen im
ablveisenbuger Comitate, sie beträgt 20° R. bei 0° der Atmobire.

Nach der chemischen Analyse enthalten sechzehn Unzen folgende turkleile:

Freie Kohlensäure .	•	•	11,509 Gr.
Kehlensaure Kalkerde	•	•	5,454
Keblensaure Talkerde	•	•	5,090 —
Kieselerde	•	•	0,909 —
Chlorealcium	•	•	1,090 —
Chlortalcium	•	•	6,000
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	2,181 —
		-	32,233 Gr.

Personen, welche in den Teich springen, sinken nicht, sondern es mit Macht wieder nach der Obersläche getrieben. Kitaibel siese Erscheinung von dem seinen Sand zu erklären, welchen saser auswühlt und welcher mit dem Wasser und dem in dementhaltenen kohlensauren Gase sich in beständiger Bewegung it.

Kitaibel I. c. T. I. p. 201. 203.

re Sauer de unen zu Moha entspringt in der Ebene, wel-Reil. che der Bodaiker Fluß durchsehneidet. Der Brunnen ist 3<sup>1</sup>/, Klein ter tief und wird aus dem Zusammenfluß von drei Quellen gebik Sein Wasser ist klar, farb, und geruchlos, perlt nicht, und beseinen schwachen säuerlichen, später einen etwas zusammenziehend eisenhaften Geschmack, färbt den Wein schwärzlich und setzt Eisenhaften deschmack, färbt den Wein schwärzlich und setzt Eisenhaften deschmack, fürbt den Wein schwärzlich und setzt Eisenhaften deschwarzlich und setzt Eisenhaften de

Der chemischen Untersuchung zufolge enthält ein Pesther Mu

•		O			
Kohlensaure Kalkerde	•	•	•	17,00	Gr.
Kohlensaure Talkerde	•	•	•	6,00	
Kohlensaures Eisen	•		•	0,83	_
Kieselerde	•		•	1,40	_
Kohlensaures Natron	•		•	1,10	_
Schwefelsaures Natron	1	•	•	2,00	-
Chlornatrium .	•	•	•	2,00	_
				30,33	Gr.
Freie Kohlensäure	•	•		13,50	

Benutzt wird es von den Bewohnern der Gegend als Getränd J. Novák theilt die Geschichte eines Obristwachtmeisters welcher mit Wunden bedeckt, an großer Schwäche des Darmkar Stockungen in dem Leber- und Pfortadersystem leidend, durch Trinken dieses Wassers fast vollkommen hergestellt wurde.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 205.

Das M. wasser zu Csurgó entspringt in mehreren Que aus Polomitbergen, sammelt sich in einen Teich, ist klar, farbgeruchlos, hat den Geschmack von gutem Brunnenwasser und schweniger ergiehig als das zu Bodaik.

P. Kitaibel I. c. T. I. p. 202.

Das Gäther M. wasser (Güthi forras), entspringt am feines Weinberges in mehreren Quellen, bildet einen Teich von sing Schritten im Umfang. Der Grund dieses Teiches besteht Quarz- und Dolomitstücken. Das M. wasser ist klar, farb- mehruchlos, perlt und hatte im Februar 1810 die Temperatur von 14° während die der Atmosphäre auf 0° stand.

Der chemischen Analyse zufolge enthält ein Pesther Maals:

Kohlensaure Tal	ker	de	•	•	3,10 Gr.
Kohlensaure Kall	(er	de.	•	•	4,30 —
Kieselerde .	•	•	•	•	0,70 —
Chlorcalcium	•	•	•	•	0,38 —
Chlortalcium	•	•	•	•	1,10 —
Schwefelsaure Ka	alk	erde	•	•	0,90 —
				-	10,48 Gr.
Freie Kohlensäur	•	•	•	•	3,20 Gr.

P. Kitaibel l. c. T. I. p. 201. 203.

Die M.quellen zu Aba. Sie bilden einen salzhaltigen ? an der Strafse nach Kaloz. Das Wasser desselben enthält nach refelsares Natron, weniger kohlensaures Natron und Thieratrium.

.sel l.c. T. I. p. 207.

seilquellen der Barser Gespannschaft

Bad zu Skleno oder Glashütten, von ei, von Vichnye nur zwei Stunden, und eben Schemnitz entfernt, zu der K. K. Sachsensteimeralherrschaft gehörig, schon von Tullius erwähnt.

Ten für Kurgäste finden sich in den verschie-Lusern, so wie in der benachbarten ehemali-Lusern, so wie in der benachbarten ehemali-Lusern, so wie in der benachbarten ehemali-

\*scheidet folgende Bäder:

Herrenbad.

Prinzenbad.

4 Kaiserbad.

Zipserbad, für Arme bestimmt.

Schwitzbad. — Ueber dem Spiegel des M. Let sich eine in Tuffstein gehauene Höhle, in uf Stufen sich begiebt und welche wegen ih-Schwitzbädern benutzt wird; je höher man ehr nimmt die Hitze zu, je profuser wird der dass man es kaum hier eine halbe Stunde m. —

ihres Wassers ist beträchtlich. Alle scheinen inschaftlichen Ursprung zu haben, und nur in ihrer Temperatur sich zu unterscheiden. Letz
t 19-44,6° R.

Ettlich der Temperatur der einzelnen Th.quellen gende Verschiedenheit statt:

squelle hinter dem Pfarrhofe, von 44,6° R. Temperatur, Sewicht 1,023.

Appelle unter dem Kreuze, von 41,5° R. Temperatur, spec.

Silberbergwerke, von welchen die vorzüglichsten sind: die nach Heiligen Anton von Padua und nach den Heiligen drei Königen nannten, — so wie die drei Stunden von Eisenbach entfernte be tende Silber-Schmelzbütte zu Sczernovicz.

Das M. wasser ist hell und klar, geruchlos, ohne sondern Geschmack; seine Temperatur beträgt 32° R., spec. Gewicht 1,0025.

### Sechzehn Unzen desselben enthalten:

Chlornatrium	•	•	•	0,60 Gr.
Schwefelsaures Natron	•	•	•	0,65 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	•	3,45 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	•	0,40 —
Koblensaure Kalkerde		•	•	1,75 —
Kohlensaures Eisen .	•	•	•	0,95 —
Kieselerde	•	•	•	0,20 —
				8,00 Gr.
77.11				C 450 Tr1

Kohlensaures Gas . . . 6,179 Kub.Z.
Empfohlen hat man das M.wasser als stärkend-bendes Bad bei Gicht, Schleimflüssen und Krankheiten

Uterinsystems von Schwäche, namentlich Bleichsucht Fluor albus.

Math. Belii Hungariae antiquae et novae prodromus. p. 139.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 161.

Wagner in: Med. Jahrbüch. des K. K. Oester. Kaises tes. 1819. Bd. V. St. 4. S. 138.

Die besuchtesten Badeorter. Th. II. S. 156.

J. v. Csaplovics, statist. geognost. Archiv von Ungara. Bd. I. S. 186.

— — Gemälde von Ungarn. 1829. S. 92.

An diese schließt sich:

Die M.quelle von Leva oder Levenz, welche als Sling benutzt wird.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 161.

Ausser diesen gedenkt Szepesházy in der Barser Ges schaft der Sauerbrunnen von Csernely und Ebedécz.

- 17. Die Heilquellen der Temeser Gespannscha
- 1. Die Buziaser M.quellen (Aquae Buziaser Das Dorf Buzia, von welchem diese M.quellen ihren men erhielten, liegt in einem angenehmen, von mäß

im mschlossenen Thale, und war schon den Römern ir den Namen "Centum putei" bekannt.

Die Aquilien entspringen theils bei dem Dorfe, theils an der Riche Sein des Thales. Der Grund des Thales ist von einer in die eine Fass tiefen Schicht von sehr fruchtbarer Dammerde licht, mer welcher sich ein Lager von zähem braungelbem oder ließen Then befindet, noch tiefer ein zweites Lager von Thon, die zi weisem, aus Glimmerblättchen und Quarzkörneru zumgestiten Sande gemischt ist, und wahrscheinlich aus verwitze Glimmerschiefer besteht. Als man vor einigen Jahren wegen kunsen zehn Fuss tief grub und die in der Tiefe besindliche künsiede durchbrach, brach das M. wasser mit einer solchen we Gas hervor, dass die Arbeiter in Gefahr geriethen, zu ermen der besachbarte Berg, auf welchem ein vortrefflicher Wein mit als Hauptgestein Quarz und Glimmer.

mit sehr gutem süßem Wasser, außer ihr noch eine zweite beite Gite, — während in dem Nachbardorf Bakovár alle dort prote zahlreiche Quellen mineralischer Natur sind. Im übritatia höher als die übrige Ebene des Banats, nahe den valent von den durch ihre Ausdünstungen nachtheiligen

efreut sich deshalb eines gesunden Klimas.

Ned keit an diesem Kurort viel für die Bequemlichkeit der Pite un winschen übrig. Die Wasserbäder werden in mehreren legeben; — die Kurgäste wohnen in Privathäusern. An Temesvar und Lugos.

In merscheidet zu Buzia vier M. quellen, zwei an idichen Ende des Dorfes, die beiden andern am Ende links. Eine dieser M. quellen hat Kitaibel mit dem "Sprudelbrunnen" bezeichnet, wegen des Getöses der starken Gasentwickelung, mit welcher derselbe Boden entquillt.

M.quellen entwickeln viel Gas, besonders die zwei außer het befindlichen, bei diesen ist die Gasentwickelung so bedeuis sie ein bedeutendes, weit vernehmbares Gerkusch ver-

geschöpste Wasser perkt stark, ist zwar klar und a aber nicht frei von Ocherslocken, von einem eigenschen Geruch nach Erdharz, einem säuerlich-prickeln-mannenziehenden Geschmack, und einer sich gleich-men Temperatur von 10° R.

he M. les Wassers ist verschieden nach Verschiedenheit der

einzelnen M. quellen; die Sprudelquelle glebt in einer Stunde Eimer, die übrigen M.quellen weniger. Die Wände der Beh den, das M.wasser führenden Kanülen, sind mit einem oran gen Niederschlag überzogen. In wohl verkorkten Flaschen h das M. wasser ziemlich lange. In einem offenen Gefäße d ausgesetzt wird es nach und nach trübe, bekommt eine hellbr Farbe und verliert allmählig an Geschmack und Geruch.

Untersucht wurden die M. quellen zu verschi Zeiten von Fischer, Cichini, Petz, Klapk Kitaibel.

Nach Kitaibel enthalten sie außer viel Kohle kohlensaure Talk- und Kalkerde, kohlensaures Ikohlensaures Eisen, — und in untergeordneten Verlsen Chlornatrium, Alaun- und Kieselerde, und Extstoff. — Bemerkenswerth ist der Gehalt dieses Isers an Steinöl.

Benutzt werden die M. quellen als Getränk und Nach den Erfahrungen der Herrn Comitats - I Capde bo und Csokeslyan haben sie sich sehreich erwiesen in folgenden Krankheiten: 1. bei Kraten von allgemeiner Schwäche, besonders aber de vensystems, — Impotenz; — 2. Schwäche der Verda werkzeuge; — 3. Schleimflüssen passiver Art, Fluor Schleimhämorrhoiden; — 4. Krankheiten der Harzeuge und Geschlechtstheile, — besonders Gries- und beschwerden; — 5. chronischen Krankheiten der hartnäckigen Geschwüren; — 6. Skropheln und Rham - 7. chronischen, gichtischen und rheumatischen tionen. — Venerische Beschwerden verschlimmern sing, sind dagegen empfohlen worden als stärkende kur nach den Thermalbädern von Mehadia.

Künstlich erwärmt oder auch kalt als Bäder and det, sind sie zu widerrathen bei Vollblütigkeit, a Congestionen und Anlage zu Blutflüssen, dagegen zu pfehlen: bei inveterirten Geschwüren, flechtenartigen schlägen, allgemeiner Schwäche, Schwäche der Verda werkzeuge, der äußern Haut, der Geschlechtswerk

bur albus, Genorrhoea secumdaria. Bei Lokalleiden des yks von Schwäche desselben wird die örtliche Anweng des M. wassers kalt gerühmt.

P. Kitaibel I. c. T. II. p. 252.
Lv. Cuplovies, Gemälde von Ungarn. 1829. S. 97.

Kalischallg. Zeitung d. Brunnon- u. Badowesens. 1839. Aug. S. 19.

T Amer Gesen sind hier noch zu erwähnen:

Bu Engelbrunner - oder Kis-Faluder M.wasser (Aqua phonesis s. Kis-Faludensis), eine Viertelstunde von dem Dorfe min de Flusses Maros, der Familie Pikety zugehörig, ist h mi gerechlos, von einem etwas zusammenziehenden Geht, ht die Temperatur von 10° R. bei 20° R. der Atmosphäre, mit ur wenig Chlorsalze, Erden und Eisen.

Litaibel I. c. T. II. p. 251.

Par Lippeer M. wasser (Aqua Lippensis). Die Stadt Lippa kruliegt, sechs Meilen von Temesvár, in einem breiten von dien Höhen umgebenen Thale. Die hier entspringende, seit wit klaste M. quelle ist kalt, klar, farblos, von einem säuerlikebie Geschmack, enthält viel kohlensaures Gas, außer die-Micake und Eisen, und wird als Getränk benutzt.

W. Liuibel I. c. T. II. p. 251.

Bu Buranyer M. wasser entspringt drei Meilen weit von The cines Sandberges, ist klar, farb- und geruchlos, von dru merlichen Geschmack, giebt in einer Stunde sechs Ei-Mind) Wasser, hat die Temperatur von 10° R. bei 17° R. Natron und Chlorsalze. — Benutzt wird dasselbe als i iskedich zur Reinigung von Geschwüren.

Blitaibel l. c. T. II. p. 248.

is Bruckenauer M.quelle (Aqua Bruckenauensis), einc de von dem Kammergute dieses Namens, in der Mitte eiwas scheint in Temperatur und Gehalt nicht wesentlich von verschieden und wird gleich jenon als angenehmes Gepareach L.

Litaibel I. c. T. II. p. 248.

Pertirecsányer M.wasser (Aqua Szotsányonsis et Fibisensis). Thale, eine Viertelstunde von Bruckenau entfernt, und Fibischer Gute finden sich theils mehrere Kohlensäure hal-Meilen, theils auch an mehreren Stellen eine starke unaufhör-Estwickelung von kohlensaurem Gas statt, vermöge welcher in to usgesangenes Regenwasser davon imprägnirt wird. Setruken wirkt das M. wasser auflösend, abführend.

P. Kitzibel L c. T. II. p. 249.

Das Bakovárer M. wasser (Aqua Bakovárensis). I Bakovár liegt drei Stunden weit von Temesvár. Die in und Dorfe entspringenden M.quellen, nach Kitaibel der Zahl na sind kalt und von säuerlichem Geschmack. Die bemerkenswist die in der Mitte des Dorfes befindliche. Ihr Wasser ist kund geruchlos, von einem säuerlich-prickelnden Geschmack, Temperatur von 10° R. bei 20° R. der Atmosphäre und friert ter nicht zu; seine spec. Schwere verhält sich zu der des de Wassers = 771: 768. Es enthält Kehlensäure, Chlorsalze, saure Kalkerde und kohlensaures Natron, und wirkt getrunk abführend.

P. Kitaibell. c. T. II. p. 250.

Die M.quelle von Bogda, einem Dorfe vier Stun Temesvar, mit einer Badeanstalt.

18. Die Heilquellen der Hevescher und Borso Gespannschaft.

In verschiedenen Richtungen von dem Matradurchschnitten, reich an schönen Thälern und male Gebirgszügen, erfreut sich die Hevescher Gespan eines verhältnismäßig sehr gesunden und milden Die höheren Theile des Gebirges werden von Dami Thäler von Lagern von Thonerde bedeckt, das Gebist besteht aus Basalt, Sandstein, Thonschiefer uphyr, und ist reich an Schwefelkiesen, Steinöl, Gyltersalz, Alaun und Eisenvitriol. Hierdurch erklädas Vorkommen von M. quellen, welche sich durch beträchtlichen Gehalt an Kohlensäure, Eisen, Alas Schwefel auszeichnen.

Literarischer Anzeiger für Ungarn, 1799. Februar. Nr. 7 — März. Nr. 12. und 13. S. 45.

P. Kitaibel l. c. T. II. p. 151.

1. Die M. quellen zu Parad in der Her Gespannschaft. Das Dorf Parad liegt vier Stund Erlau, drei und eine halbe Stunde von Gyöngyös, zwölen von Pesth, in einem wiesenreichen, schönen von Matragebirge gebildeten Thale. Das Klima der Gegend ist sehr gesund und mild, schon im Mär schwindet fast aller Schnee; an der Südseite des gebirges wächst ein vorzüglicher Wein.

Mit dem Ruf, welchen sich die M.quellen zu P. in den inten zwölf Jahren erworben, hat sich die Zahl der Kuriste vermehrt, haben sich die hier befindlichen, unter der nisicht eines Badearztes stehenden Anstalten verbessert.

A Wohningen der Kurgäste dienen mehrere Badegeinde. – Eine Monographie über die M.quellen von P.

Eine wir von Dr. Prúnyi, Badearzt daselbst.

Man unterscheidet zu Parád drei verschiedene Arten m Mquellen, welche von Kitaibel und Meissner im 1827 untersucht wurden.

I. Schwefelquellen, ausgezeichnet durch ihren ichten an kohlensaurem Gas, der Zahl nach drei, itaibel durch die Benennungen der schwarzen, mittlern und der weißen unterschieden.

Das Gestein, welchem sie entspringen, ist ein Sandstein, welcher seines eines Schichten aus größeren, tiefer aus kleineren Quarzinen zummengesetzt, viel Glimmerblättchen und Eisenkrystalle thät, mit an der Luft in einen alaun- und eisenhaltigen Sand verstent. Hierass erklärt sich wohl der Umstand, daß die aus diesem inten entspingenden Quellen Schweselwasserstoffgas und zugleich interasse Eisen enthalten.

Das M. wasser ist frisch geschöft klar, von einem het Mischen Geruch, einem angenehmen säuerlichen Gelmack, und entwickelt sehr viel Gasblasen. Bei 0,5° R. Almosphäre betrug nach Meißener die Temperatur veilsen M. quelle 8,5° R. und der mittlern 7,5° R. bei kan Barometerstand von 27" 8" 7"" Wien. Maaß, das de. Gewicht der schwarzen M. quelle 1,087, der weißen M. ach Kitaibel.

Der Einwirkung der atmosphärischen Luft längere Zeit ausgeu, wird das M.wasser aller Quellen trübe, das der schwarzen wärzlich, das der beiden übrigen weißlich. In offenen Gefäßen, h schneller durch Kochen, verliert das Wasser fast allen Geruch Geschmack. In wohl verkorkten Flaschen scheint es dagegen I teinen flächtigen Bestandtheilen nur wenig zu verlieren.

Nach Meissner's Analyse enthalten in sechzehn

1. Die M.que	2	. Di	ie Manelle Nr.		
(Kitaibel's scl	(Kitaibel's mittlere				
Kohlensaure Kalkerde	•	4,50 Gr.	•	•	4,30 Gr.
Kohlensaure Talkerde	•	2,30 —	•	•	0,80 —
Kohlensaures Natron .	•	5,20 —	•	•	3,70 —
Schwefelsaures Natron	•	3,80 —	•	•	2,50 —
Chlornatrium	•	1,80 —	•	•	1,30 —
Kieselerde	•	0,80 —	•	•	0,70 —
		18,40 Gr.	•	•	13,30 Gr.
Schwefelwasserstoffgas	•	2,10 Kub.	. <b>Z</b> .		10,80 Kub. \$
Kohlensaures Gas .	•	31,40 —	-		34,00

Nach Kitaibel's Untersuchung enthält das M.wasser seb koblensaures Gas (einige 90 Kub. Z. in 100 Kub. Z. Wasser), Schwefel (in der Form von Schwefelwasserstoffgas), Naphtha, b saure Kalk- und Talkerde (in 12 Unzen 3 Gran), und kohlensaur tron, Chlornatrium und schwefelsaures Natron (5 Gran in 12 U In dem Niederschlag der schwarzen Quelle, zuweilen auch in de mittleren, fand Kitaibel Eisen, nie jedoch in dem der weiße

2. Eisenquellen, weniger berühmt und benutzt die vorigen, obgleich ausgezeichnet durch ihren rei Gehalt an kohlens. Eisen und kohlens. Gas. — Meiß zählt dahin die M.quellen Nr. 3, 4 und 5, von welche erste nur wenig kohlens. Eisen, die zweite viel, die endlich noch mehr enthält; — die M.quelle Nr. 3. is ter dem Namen des weißen Schwefelsäuerlings beschri

Das Gestein, aus welchem diese drei M.quellen entspringen höher als das, welchem die Schweselwasser entquellen, in Dammerde bedeckt, führt aber tieser Lager von Thou, Portag Basalt, alle Eisenquellen scheinen nur verschiedene Adern die meinschaftlichen Quelle zu sein.

Frisch geschöpft ist ihr Wasser farblos, durchsich hell, perlt stark, hat den, den Säuerlingen eigenthümligeruch nach kohlensaurem Gas, einen angenehmen, fänglich prickelnd-stechenden, später eisenhaften schmack; seine Temperatur beträgt bei + 2° R. der mosphäre 8,8° R., sein spec. Gewicht 1,098, die Wassenge ist sehr beträchtlich.

Nach Meissner enthalten in sechzehn Unzen:

1. Die 1	<b>M</b> quel	le Nr.	3.:	2	Die	M.qu	elle Nr.	4.:
Kellensure Kalkerde.	•	4,00	Gr.	•	•	4,50	Gr.	
Ichlensaure Talkerde.	•	0,50	_		•	1,80	-	
Kohlessaures Eisen .	•	Spui		•	•	4,80	-	
Kohleamures Natron .	•	3,50		•	•			
Schwefelmeres Natron	•	0,80		•	•	Spur	•	
Chlomatriam	•	0,50		•	•	0,50		
Kieselande	•	0,50		•	•	0,80		
		9,80	Gr.	•	-	12,40	Gr.	
Kohlemaures Gas .	•	21,00	Kub.	<b>Z.</b>	•	36,3	Kub. Z.	
3.	Die	M.que	lle N	r. 5.:			•	
Kohlensaure			•	•	5,40	Gr.		
Kohlensaure	Talk	erde	•		1,70	) —		
Kohlensaure	s Eise	en .	•	•	5,3	0 —		
Kohlensaure	s Nat	ron .	•	•	1,40	<b>)</b> —		
Schwefelsan	res N	atron	•	•	6,30	<b>)</b> —		
Chlornatriun	a .	•	•	•	0,8	0 —		
Kieselerdo	•	•	•	•	0,7	0 —		
					21,6	O Gr.	<del></del>	
Kohlensaure	s Gas		•	•	-	Ku		

3. Das Alaunwasser entspringt östlich von dem Dorfe Parád in einem sehr angenehmen Thale, wo schon 1778 ein Alaunwerk errichtet wurde. Die M.quelle ist sehr ergiebig, versiegt auch in sehr heißen Sommern nicht. Man sammelt das Wasser, bewahrt es ohne bedeutenden Verlust an flüchtigen oder festen Bestandtheilen auf und benutzt es zu Bädern.

Da M. wasser entspringt alaunhaltigem Porphyr, ist klar, von belibrimlicher Farbe, einem sehr zusammenziehenden Geschmack, farbt die Badewannen gelbbräunlich, die Abkochung der Eichenrinde sehvarz und wirkt, als Bad angewendet, auf die äußere Haut sehr mannenziehend.

Als Hauptbestandtheile dieses M.wassers hat die chemische Analyse von Kitaibel nachgewiesen: schwefelsaure Thonerde, schwefelsaure Eisen, schwefelsaure Kalk- und Talkerde.

Die Verschiedenheit der einzelnen M.quellen gestattet ach eine sehr mannigfaltige Benutzung derselben:

1. Die Schwefelquellen, wegen ihres Reichthums kohlensaurem Gas leicht verträglich, werden vorzugszeise als Getränk benutzt, in wohlverschlossenen Gefässen sch versendet, aber auch zu Bädern benutzt; — Prü
lyi empsiehlt täglich 6 bis 10 Becher.

Nach den Erfahrungen von Bene, Prúnyi i Aerzten haben sie sich, gleich ähnlichen wirksamen Schelwassern, namentlich hilfreich erwiesen bei chronis Hautausschlägen und dyskrasischen Geschwüren, — kungen im Leber- und Pfortadersystem, Hämorrhoid schwerden, Verschleimungen, Trägheit des Stuhlga Gries- und Steinbeschwerden, — hartnäckigen gichti und rheumatischen Leiden, — Skropheln und Rhachit veralteten Verschleimungen und Blennorrhoeen der wege, — und chronischen Metallvergiftungen.

2. Die Eisenquellen werden im Allgemeine Getränk weniger leicht vertragen als die Schwefelqu man fängt mit den schwächeren an und geht allmäh den eisenreicheren über, zu Wasserbädern benutzt die M. quelle No. 3.

Angezeigt in allen den Fällen, in welchen äh Eisenwasser empfohlen werden, haben sie sich, inn und äußerlich angewendet, namentlich hilfreich erv bei chronischen Hautkrankheiten von örtlicher Schw—Blennorrhoeen, Verschleimungen, Diarrhoeen, Flubus und Nachtripper, — rheumatischen und gichti Beschwerden, — Leiden des Uterinsystems von Schwprofuser Menstruation, Amenorrhoe, Bleichsucht, — nischen Nervenkrankheiten, Krämpfen, Neuralgieen, Lügen, — Skropheln und Rhachitis, — Krankheiten wegemeiner Schwäche.

3. Das Alaunwasser, innerlich seltner, ha äußerlich als örtliches oder allgemeines Bad, als Gwasser und Einspritzung in allen den Fällen benutz kräftiger adstringirende Heilquellen angezeigt sind, sondere bei passiven Blutflüssen, Blennorhoeen, Verungen, Schleimpolypen, chronischen Halsentzundurheumatischen und gichtischen Leiden, complicirt milicher oder allgemeiner Schwäche, örtlicher Erschlein Folge mechanischer Verletzungen, Skrophein und chitis.

Literarischer Auseiger für Ungarn. 1799. Februar Nr. 7. — März. Nr. 12. 13.

- C.v. Szepesbázy und C. J. v. Thiele, Merkwürdigkeiten. Th. II, S. 43.
- J. v. Csaplevies, topogr. statistisches Archiv von Ungarn. B. l. S. 194.
  - P. Kitaibel L. c. T. II. p. 151. 162.
  - J. v. Csaplovics, Gemälde von Ungarn. 1829. S. 93.

Med topograph. Abhandlung des Kurortes Parad sammt seinen Schwefel-, Eisen- und Alaunwässern von Em. Mich. Pruny i. Pent 1833.

Die berühnt. Bäder und Gesundbr. v. Ungarn. S. 133. Francisc. Bon e, elementa medicinae practic. Pestini 1834. Kalisch allgem. Zeit. des Brunnen- und Badewesens. 1839. S. 21.

As sie schließen sich in der Hevescher Gespannschaft:

De: M. wasser zu Erlau (Thormae Agrienses). Drei M.quelH sind hier zu unterscheiden:

- 1. Die erste, welche zu Bädern benutzt wird, hat die Tempekur von 25° R. bei 8,66° R. der Atmosphäre, und enthält nach
  lievits kohlensaures Gas und kohlensaure Kalkerde.
- 2 Die zweite hat die Temperatur von 19,75° R. bei 8,75° R. ier Atnesphäre.
- 3. Die dritte von der Temperatur von 22° R. bei 9° R. der imosphäre. Die beiden letztern werden nicht als Heilquellen, soleta zu technischen Zwecken anderweitig benutzt.
  - P. Kitaibel l. c. T. II. p. 206.

Der Retiker Sauerbrunnen (Acidula Retzkensis) scheint wenig kehlensaures Gas zu enthalten, ist klar, geruchlos, von ihm augenehmen säuerlichen Geschmack, wird von den Bewohnern Tagegend getrunken, aber nicht als Heilquelle benutzt.

P. Kitaibel l. c. T. II. p. 204.

Der Tarer Säwerling (Acidula Tarensis), bei dem Dorfe

P. Kitaibel L c. T. IL p. 204.

Benerkenswerth in der Borsjoder Gespannschaft sind:

Die M.quelle von Szalona, als Bad benutzt.

Die M.quelle von Dios-Györ, unsern des Stüdtchens die-Namens, an der Nordseite des Gebirges.

Die M.quelle zu Kácz, sehr ähnlich der vorigen.

Die M.quelle zu Szendrö, eine kalte Schwefelquelle, im pron Bad benutzt.

Michael Hanák, dissert. sist. analysin trium fontium de Béel Aufalva comitatus Borsodiensis prorumpentium. Pestini 1827.

- 19. Die Heilquellen der Oedenburger und Eisen Gespannschaft.
- 1. Die Tarczaer M. quelle, bei dem Dorl cza (Tazmannsdorf), anderthalb Stunden von Pin In einem schönen, nicht über dreihundert Schritte fünf Stunden langen, fruchtbaren Thale auf eine wiese entspringen mehrere M. quellen. Ihr Wakalt, klar, perlt stark, bildet, der Einwirkung de sphärischen Luft ausgesetzt, einen starken oche Niederschlag, besitzt einen laugenhaft-adstringires schmack und hat die Temperatur von 9—10° R.

Nach Macher enthalten sechzehn Unzen de

Kohlens. Kalk- mit Talkerde	•	•	12,00 G
Säuerliches kohlens. Natron	•	•	10,30 -
Schwefelsaures Natron .	•	•	3,50 -
Chlornatrium	•	•	3,70 -
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	0,60 -
Kieselerde und Extraktivstoff	•	•	0,40 -
		ı	30,50 €

Kohlensaures Gas

Benutzt wird dasselbe als Getränk und Baden Krankheiten von Schwäche, wo stärkende den indicirt sind, — namentlich bei Schleimflüsstschen Nervenkrankheiten, und Leiden des Uter von Schwäche.

Ign. Wetsch, dissert. inaug. sistens examen chemi aquae acidulae Tarcsensis. Viennae 1763.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 173.

Ign. Wetsch in: Schedius Zeitschrift von und

P. Kitaibel L c. T. I. p. 204.

J. v. Cauplovics, Gemälde von Ungarn. S. 96.

J. Brehm's vorläufiger Unterricht, den innerlichen lichen Gebrauch des Tazmannsdorfer M.wassers betref manger. 1813.

M. Macher's physik. medicin. Beschreibung der & zu Taxmannsdorf und Sulz, der schwefelhaltigen Büder t. Krapina, Stubitza, Tschatasch und Neustädtl. Grätz 18.

Verhaltungsregelæ bei dem Trink- und Badegebres mannsdorfer M. wassers von Franz Hoffer. Mit eines plane. Günz 1834.

J. v. Vering, eigenthüml. Heilkraft verschiedens

Es gehören hierber ferner:

Die Wolfser- oder Bahlfer M. quellen in der Oedenburger Gespannschaft, östlich von der Stadt Oedenburg, an dem großen Newicklence, in dem Dorfe Bahlf (Wolfs), mit den erforderlichen Einrichtunger zu Bädern versehen.

Man unterscheidet zwei kalte Schwefelquellen, von welchen die zine zu Riden, die andere zum Trinken benutzt wird.

Der chenischen Analyse zufolge enthalten in sechzehn Unzen:

<b>4.</b>	1.	Die	Trinkqu	elle :	2,	Die Ba	: olloupeble:
Schweichnere Alaunerde		•	•	•	•	0,06832	Gr.
Shvefelseures Natron .		•	•	•	•	0,700	-
diorcalcian	1	•		•	•	0,256	
Mortaleium	,	•	0,095936	Gr.	•	0,224	
Alorastrium		•	0,864		•.	1,560	
ablemances Natron		•	0,48992		•		•
dessare Kalkerde		•	4,256	-	•	2,0688	``
chicasaere Talkerdo .		•	1,184	_	•	1,08	
ieselerde		•	0,32	****	•	0,008	
		•	7,209856	Gr.	•	5,96512	Gr.
oblessares Gas		•	•	Kub. Z	4		•
thwefel wasserstoff gas .		•	•	Kub, 2	- •	0,5088 1	Kub. Z.
		_	5,36336	Kub. Z		•	-

Beschrieben und empfohlen wurden sie von Andres Conradi

Angewendet werden dieselben bei chronischen Hautausschlägen, mehleinungen, gichtischen und rheumatischen Leiden, Krankheiten Ranwerkunge, namentlich Gries- und Steinbeschwerden.

Rentzt verden sie in Form von Wasserbädern, als Getränk und klisersischken zu Umschlägen.

Hesperus 1816. S. 357.

J. v. Csaplovics, topogr. statist. Archiv von Ungarn. Bd. I.

- Gemälde von Ungarn, 1829. S. 96.

Die M.quelle von Pecsenyéd (Pötsching), einem Fürstlich iterhazyschen Dorfe, chemisch untersucht von J. N. Hell, Steigenberger und v. Jaquin. Nach dem letztern enthalten in Euzen:

Chlornatrium .	•	•	•	0,300 Gr.
Schwefelsaures N	latron	•	•	3,850 —
Kohlensaure Kalk	erde	•	•	3,666 —
Kohlensaure Talk	erde	•	•	1,466 —
Schwefelsaure Ka	ilkerde	•	•	0,666 —
Chlortalcium .	•	•	•	0,233 —
Kieselerde .	•	•	•	0,133 —
Eisenoxydul .	•	•	•	0,833 —
•				11,147 Gr.
Kohlensaures Gas		•	•	39,866 Kub. Z.

Theil rics Archiv. Bd. I. S. 219.

Die M. quelle von Pinkafeld an der Steyrisch-Oe Gränze, sechzehn Meilen von Wien, ähnlich der M.quelle von yéd, nur scheint sie noch reicher an flüchtigen und festen theilen als jene. Benutzt wird dieselbe als Getränk und Verschleimungen, Stockungen und Krankheiten der Harm von Schwäche, so wie bei Unfruchtbarkeit und nervöser Gi

Die M.quelle zu Sulz, in der Eisenburger Gesp., lisch-erdige Eisenquelle, von 9 bis 10° R. Temp.; ihr spectoträgt 1,003, ihre Wassermenge 1,033 Eimer in einer Stu

Vor einigen Jahren entdeckte man Ueberreste einer äl sung der M.quelle, nach welcher in Verbindung mit den bei ausgegrabenen römischen Münzen und einer Nymphenstatue len, man schon auf eine sehr frühe Benutzung dieser M. schließen kann.

Nach Mittermayr's, durch Macher reducirten An halten sechzehn Unzen dieses M.wassers:

Kohlensaure Kalkerde .	•	•	10,3 G
Kohlepsaure Talkerde .	•	•	1,2 -
Kohlensaures Eisenoxydul .	•	•	0,7 -
Chlornatrium	•	•	18,5 -
Chlortalcium und Calcium .	•	•	0,6 -
Kieselerde und Extractivatoff	•	•	0,7 -

Freie Kohlensäure . . . . . . 12,0 Ku

Fr. Mittermayr, Beschreibung des im Eisenburges au Sulz befindlichen und chemisch untersuchten M. wasse am Anger 1825.

Buchner's Repert, für die Pharmac, Bd. XXVIII. St. M. Macher's phys. med. Beschreibung der Sauerbimannsdorf, Sulz u. s. w. Grätz 1834.

Die M. quelle bei Német-Keresztür. Bei des dieses Namens in der Oedenburger Gespannschaft ents kalte M.quelle, welche reich an kohlensaurem Gase, kel Natron, Erden und Eisen, getrunken auflösend, eröffnend

H. J. v. Crants a. a. O. S. 170.

An sie schließen sich in der Oedenburger Gespannscha mehreren erwähnten Säuerlinge zu Kabolc, Harka und

## 20. Die Heilquellen der Komorner Gespann

Das M. wasser von Almás, von Komo von Raab sieben Meilen entfernt, entspringt in Quellen in solcher Menge, dass dasselbe eine M ben kann. Es ist klar, wird nur trübe bei sti

1

tame, oder geschöpft längere Zeit der Einwirkung atmosphärischen Luft ausgesetzt, perlt stark, ist von mehren hepatischen, aber bald verschwindenden Geruche l Geschnacke, im Sommer kalt, im Frühjahr und rist las.

Der chemischen Untersuchung zufolge enthält ein ind an sesten Bestandtheilen eine Drachme, — Schwensestoffgas, kohlen - und schweselsaures Natron und k. md Talkerde.

Des M. wasser wird als Getränk mit Nutzen gebraucht mentischen und gichtischen Leiden, Lähmungen, mentischen und Flechten, Blennorrhoen, und tangen im Leber-, Pfortader - und Uterinsystem, Händen, Hypochondrie.

B. J. v. Crantz a. a. O. S. 162. P. Kitaibel l. c. T. I. p. 195.

Paraschaft, entspringt ungefähr 1200 Klafter nördlich der Stadt dieses Namens, zwei Meilen von Unghvar, Posten von Kaschau, und ist Eigenthum des Hrn. den Christian Sztaray. Die nächsten Umgebungen Lquellen bestehen aus verwittertem Porphyr. Die dieses Badeortes ist sehr anmuthig, auf der einen verliert sich der Blick in eine fruchtbare, unermesstehen, auf der andern weilt er mit Vergnügen auf berühmten, mit reichen Weinpflanzungen bedeckten yallyaer Bergen, dem Vaterland des köstlichen Tokayer ines, und auf den andern Gebirgszügen der Unghvarer Beregher Gespannschaft.

Achsche M. quellen finden sich bei dem Flecken Dotis oder ta, bei Téváros, welche früher häufig gebraucht wurden und bin Fern von Bädern benutzt werden.

P. Kitaibel L. c. T. I. p. 198.

M. Die Reilquellen der Unghvarer und Beregher Gespannschaft.

Der Kurort erfreut sich eines ausgebreiteten und eines zahlreichen Zuspruchs von Kurgästen. geräumigen, zur Aufnahme von Kurgästen best Wohnzimmern, finden sich hier Einrichtungen zu W bädern.

Das M.wasser perlt, ist von einem starken Sc geruch, einem bitterlich-salzigen Geschmacke, bil Einwirkung der Atmosphäre ausgesetzt, einen g weißen Niederschlag; seine Temperatur beträgt 13 R. bei 17° R. der Atmosphäre.

Seinem Gehalt und Wirkungen zufolge gehört d zu der Klasse der erdig-salinischen Schwefelquelle Ein Pfund dieses M. wassers enthält:

Chlorpatrium	•	•	20,00 Gr.
Chlorcalcium	•	•	12,00 —
Schwefelsaures Natron	•	•	1,00 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	6,00 —
Schwefelsaure Talkerde	•	•	5,00 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	4,00 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	2,00 —
			50,00 Gr.

Schwefelwasserstoffgas in 100 K. Z. 40,00 Kub. Zol

Nach Kitaibel enthält es an festen Bestand dagegen nur: kohlensaure Kalk- und Talkerde, Kies und Alaunerde.

Nach den Erfahrungen des Comitats-Physike Dr. Czermak, hat sich dieses M. wasser als Ge Wasserbad und in Form der Umschläge von M.sc sehr hilfreich in folgenden Krankheiten erwiesen:

- 1. Gegen Gicht und Rheumatismen, gich Contracturen und Geschwülste.
- 2. Stockungen, Geschwülste und Verhärtunge scrophulöse und rhachitische Beschwerden, Anselungen und Verhärtungen der Leber und Milz, blind schleimige Hämorrhoiden, Hypochondrie, Amenorrhoiden
- 3. Würmer, namentlich Bandwurm; in von Getränk und Bad.

- Lebersecke, rauhe, spröde, harte Haut. terbik wird in den genannten Fällen die Wirkung Wassebäder durch Umschläge von M. schlamm.
- 5. Chronische Merkurialvergiftungen, so wie meh-Formen von venerischen Leiden.
- I. J. v. Crantz a. a. O. S. 187.
- P. Kitaibel L. c. T. L. p. 286.
- Av. Csaplovics, Gemälde von Ungarn. 1829. S. 100.

Auser dieser M. quelle ist in der Unghvärer Gespannschaft zu erwähnen:

Der Legerbrunnen von Uzsok mit einer Badeanstalt.

Von den M. quellen der Beregher Gespannschaft nenne ich: Die M.quelle zu Nelipinu, eine salzhaltige Quelle mit Geden zu Bidern und Wohnungen für Kurgüste.

H. J. v. Crants a. a. O. S. 200.

1. v. Caaplovies, Gemälde von Ungaro. 1829. S. 100.

Die Marelle von Azent-Ivány, unfern Munkasz, ein eiskaliges M. wasser, seit- 1826 bekannt, zu Bädern benutzt.

P. Kitaibel I. c. T. I. p. 210.

1. r. Csaplovics, Gemülde von Ungarn. 1829. S. 100.

Asser diesen gedenken mehrere Schriftsteller noch der M.quellen Szolyva, Dragobertfalva, Krabonicza, Latukas, lika, Polena, Szolotsina, Podhering, Sztrojna, 1807a.

Die Heilquellen der Gömörer und Klein-Honther Gespannschaft.

Die Mehrzahl der hier entspringenden Mequellen entviel Kohlensäure, und an festen Bestandtheilen als
raltende: kohlensaure Erden, kohlen- und schwefelsäuEisen; im Jahre 1795 wurden sie von dem Physikus
Comitates St. Pillmann, später von seinem Nachr G. Marikovszky Edlen von Nagy Toronya
sisch untersucht.

Marikovszky empfiehlt es bei Schwäche der Verdauung mentlich bei Säure des Magens, Sodbrennen.

G. Marikovszky a. a. O. S. 39.

Das Héter M. wasser entspringt in zwei Quellen, weld einer Stunde acht Eimer Wasser geben, ist klar, farb. und gere von einem angenehmen Geschmack, und wird als Getränk und Begen Rheumatismen benutzt.

P. Kitaibel I. c. T. L p. 313.

Die M, quelle von Király, sehr wasserreich, bei dem dieses Namens, eine halbe Stunde von Tornallye, auf dem ruller des Sájo. Ihr Wasser ist klar, farblos, von einem widen Geschmack, einem hepatischen Geruch, entwickelt Blasen und beim Kochen einen weißlichen Niederschlag. Im Sommer ist kalt, im Winter lau und friert nie zu. Seine Temperatur bescharik ovszky zu 20° R. bei 23° R. der Atmosphäre, sein Gewicht zu 1,001.

Nach Marikovszky enthalten sechzehn Unzen Wasserusten Bestandtheilen:

Kohlensaure Kalkerde . 5,777 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde . 2,222 —
7,999 Gr.

Innerlich und äußerlich angewendet soll es leicht einen Bausschlag bewirken, und als Bad sich hilfreich bei Geschwigichtischen und rheumatischen Beschwerden erweisen.

G. Marikovszky a. a. O. S. 72,

P. Kitaibel I. c. T. I. p. 314.

Die M. quelle von Vargede entspringt in dem Serier strikte, an dem Gortwafluss, zwei Stunden von Rima-Szombath Fusse des aus eisenhaltigem Tonschiefer und Kalk zusammenten Schlossberges, auf welchem nur noch wenig von den Rusen Vargede wahrzunehmen ist.

Das M. wasser ist klar, farblos, perlt stark, hat einen angemen, säuerlich - prickelnden, etwas zusammenziehenden Geschudie Temperatur desselben beträgt nach Murikovszky 10° R 16° R. der Atmosphäre, das spec. Gewicht 1,002.

Nach Marikovszky enthalten sechzehn Unzen Wasser:

Kohlensaure Kalkerd	e	•	•	0,898 Gr.
Kohlensaure Talkere	le	•	•	1,333
Kieselerde .	•		•	0,222
Kohlensaures Eisen		•	•	1,333 —
Chloreisen .		•	•	0,222 —
Extractivatoff .	•	•	•	0,111 —
			,	4,109 Gr.
Kohlengonres Gas				18 666 Knh. Z

la seiner Wirkung gleicht es dem Sider M. wasser. Es wirkt dweisch, gelinde eröffnend, stärkend, und wird in Krankheiten von Schwiche empfohlen.

- G. Marikovszky a. a. O. S. 26.
- P. Kitaibel I. c. T. I. p. 314.

Das sjacesköer M. wasser (Aqua Hajnátsköensis), entspringt auf eisen Wiesengrunde zwischen Ajnatskö und Almagy, kaum eine laike Stude von beiden entfernt; die benachbarten Berge bestehen und spruen Sand- und Kalkstein und eisenhaltigem Thouschiefer.

Des M.wasser ist trübe, von einem säuerlichen, etwas zusammenistenden Geschmack und wirst viel Blasen; seine Temperatur diftiste uch Marikovszky im Monat Juni um 6° R. von der der
linesphäre, sein spec. Gewicht betrug 1,004, seine Wassermonge
thin zu wechseln, und im Winter, so wie bei trockner Witterung,
ich zu vermindern.

## Nach Marikevszky enthalten sechzehn Unzen:

Schwefelsaure Kalkerde	•	•	1,222 Gr.
Kobiensaure Kalkerde	•	•	4,666 —
Kieselerdo	•	•	0,111
Kohlensaures Eisen	•	•	1,777 —
Harzstoff	•	• •	1,111 —
		•	8,887 Gr.
Kehlensaures Gas .	•	•	14,666 Kub. Z.
Schwefel wasserstoffgas	•	•	2,000 —
		•	16,666 Kub. Z.

Narikereak y rühmt es gegen Magensäure, Gries- und Steinbethverlen, Letention der monatlichen Reinigung, Bleichsucht, Rhenalismen und chronische Hantausschläge.

G. Marikovszky a. a. O. S. 9, P Kitaibel I. c. T. I. p. 315.

Die M.quelle zu Sid. Das Dorf Sid liegt im Serker Diskte in einem engen Thale zwischen zwei Sandhügeln, zwei Stun-\* 100 Filek und Värgede. Die Hügel bestehen aus Sand und Lehm, 1 Birdlich gelegenen Berge aus eisenhaltigem Thouschiefer und ultstein

In den hier entspringenden M. quellen erwähnt Marikevszky I. Ihr Wasser ist klar, geruchlos, von einem säuerlichen, etwas muenziehendem Geschmack, setzt einen gelben ocherartigen Niechlag ab; nach Marikovszky beträgt die Temperatur des Was100 R. bei 190 R. der Atmosphäre, das spec. Gewicht 1,003.

Marikovszky's Analyse zufolge enthalten sechzehn Unzen:

entfornt. Das M. wasser, in zwei Quellen entspringend, ist klar, ruchlos, von einem säuerlichen Geschmack und entwickelt nur nig Luftblasen; seine Temperatur beträgt 10° R., sein specif, wicht 1,002.

Marikovszky fand in sechzehn Unsen;

Kohlensaure Kalkerde	•	<b>'</b>	•	2,444 Gr.
Kohlensaures Natron	•	•	•	0,666 —
Kieselerde	•	•	٠.	0,444
Kohlensaures Eisen 4	•	•	<b>}</b> •	0,111 —
•			•	3,665 Gr.
Kohlensaures Gas	••	•	:•	5,333 Kab. Z.

Von den genannten ähnlichen Säuerlingen dieser Gespanss unterscheidet es sich durch seinen sehr geringen Eisengehalt. I Marikovszky wirkt es auflösend, eröffnend, diuretisch, und ers sich sehr hilfreich gegen nach Fiebern zurückgebliebene Stocks in den Unterleibseingeweiden.

G. Marikovszky a. a. O. S. 34.

P. Kitaibel L. c. T. I. p. 316.

Die Mastintzer M.quelle, im Klein-Honther Distrikte, eine halbe Stunde von dem Pongyeloker M. brunnen entfernt, un der von Zaluzán nach Zeleno führenden Straße, häufig durch Rewasser verdünnt.

Es ist klar, geruchlos, von angenehmem sänerlichem Geschmentwickelt wenig Luftblasen und hat die Temperatur von 10° R. 14° R. der Atmosphäre, sein spec. Gewicht beträgt 1,003.

Nach Marikovszky enthält es in sechzehn Unzen:

Kohlensaure Taiker	rde	•	•	•	0,444 Gr.
Chlornatrium .	•	•	•	•	0,444
Kieselerde ,	•	•	•	•	0,222 —
				-	. 1,110 Gr.
Kohlensaures Gas	:	•	•	•	5,333 Kub, Z.

G. Marikovssky a. a. O. S. 48.

Das M. wasser von Gortwa-Kisfatu, eine halbe St Satlich von Vargede, nach dem Dorfe Gortwa-Kisfalu benannt Gehalt und Wirkung dem M. wasser von Vargede sehr ähnlich, hält nach Marikovszky in sechzehn Unzen:

Kohlensaure K	alker	đe	•	•	• .	9,888 Gr.
Kohlensaure T			٠.	•	•	1,333 —
Kohlensaures 1	Eisen	•	•	•	•	1,333 —
Chloreisen	•	•	•	,	•	0,222 —
Kieselerde,	•	•	•	•	•	0,222 —
		•			•	3,998 Gr.
Kohlengaures	Gas	_			_	18.666 Kub. Z

G. Marikovszky a. a. O. S. 31.

Das Rathe-Suhaer M. wasser im Ratheet Distrikte, eine bibe Sunde von Rathe, und eben so weit von Suha und Dobrafizik entfernt; der Boden, welcher die Quelle umgiebt und aus welthen sie entspringt, besteht aus Lehm und einem viel Glimmer fühteilen Thenschiefer.

Das M. wesser ist klar, von einem schwachen säuerlichen Gekhazt mi estwickelt wenig Luftblasen; seine Temperatur beträgt

bei 12° R der Atmosphäre 8° R., sein spec. Gewicht 1,00°/2.

Nach Marikovszky enthält es in sechzehn Unzen:

Kobiensaure Kalkerde . . 0,444 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde . . 0,666 —

1,110 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 8,00 Kub. Z.

Nach Marikovszky wirkt es gelinde eröffnend, diuretisch und in sen den Bewohnern der Umgegend im Sommer viel getrunken.

G. Marikovszky a. a. O. S. 53.

Die M.quelle von Eltsch, nach Marikovszky an Gehalt d Wirkug sehr ähnlich den Kiralyer, Lewarter und Taploczer quellen, wird in Form von Bädern benutzt.

6. Marikevszky a. a. O. S. 78.

Die Aguelle von Buratz im Putnoker Distrikte. Das kleine vi, nach welchem diese M.quelle ihren Namen erhielt, liegt in eine Pergen Wiesenthale zwischen Füge und Zako.

Das M. wmer ist trübe, geruchlos, von einem sänerlichen Gehmet, entwickelt Luftblasen, hat die Temperatur von 10° R.; sein

et. Gewicht beträgt 1,001.

Nach Marikovszky wirkt es gelind stärkend und enthält in chzeln Uszen:

Kohlensaure 1	Kalkerde	•	•	•	1,888 Gr.
Schwefelsaure	Kalkerde		•	•	0,444 —
Kohlensaures	Eisen .	•	•	•	0,222 —
Kieselerde .		•	•	•	0,222 —
				•	2,776 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 10,666 Kub. Z.

Des Jelener M. wasser in der Gömörer Gespannschaft zwi
n Suány und Suha, anderthalb Stunden von Rima-Szombath enthach letztgenanntem Ort im Sommer häufig gebracht, ist klar,
einem säuerlich - zusammenziehenden Geschmack, entwickelt viel
ksen, hat die Temperatur des Suhaer M. brunnens; sein spec.
cht beträgt 1,003.

lach Marikovszky enthält es in sechzehn Unzen:

Kohlensaures Gas . . . 16,00 Kub. Z.

24. Die Heilquellen der Baranyer, Bibarer, Márm Szabolczer, Ugocser, Szathmarer und Tot Gespannschaft.

Das Bad zu Harkany, in dem Dorfe die mens in dem südwestlichen Theile der Baranyer Gschaft, Eigenthum des Grafen Batthyany, — in von einer ziemlich hohen Gebirgskette und der I gränzten Thale gelegen, eine halbe Stunde von dem Siklós, drei und eine halbe Stunde von Fün entfernt.

Entdeckt wurden die M. quellen im Jahre 18 Graben von Kanälen und durch die zufällige Hei nes Arbeiters, welcher seit längerer Zeit an Gicht

Von Seiten der Grundherrschaft ist zur Versch der Umgebungen und Verbesserung der vorhander richtungen bereits viel geschehen. Die Zahl der K betrug in den letzten Jahren 9 — 1100. Zu ihren kommen dient ein unfern der Bäder befindliches V bäude, — in der Badeanstalt befinden sich Badec mit Wannen, und zwei größere Bäder für die Klasse.

Man unterscheidet drei Brunnen, von welchen seste die Temperatur von 47° R., der weniger be von 35° R. hat.

Das M. wasser wirft starke Blasen, ist væstarken Schwefelgeruch; seine specif. Schwere 0,980:1,000 bei 10° R. der Atmosphäre, seine venge in 16 Stunden 3,840 Eimer.

Der Analyse zufolge enthalten zwei Apothek Wasser:

Kohlensaure l	Kalke	rde	•	•	•	11,658 Gr.
Kohlensaure '	<b>Falke</b>	rde	•	•	•	2,000 —
Chlornatrium	•	•	•	•	•	3,493 —
Kieselerde.	•	•	•	•	•	0,096 —
						17,247 Gr.

Schwefelwasserstoffgas . . . 22,75 Kub. Z.
Nach Patkovich enthält das Th. wasser auch Berg

im diste sich sum Theil seine günstige Wirkung bei Krankheiter Hanwerkzeuge erklären lassen.

Seinen Mischungsverhältnissen und Wirkungen zufolge birt dess M. wasser zu den kräftigsten Schwefeltherp, und ist daher in allen den Fällen zu empfehlen und wiersthen, in welchen letztere indicirt oder contrainist sind.

M. Dr. Patkovich, Physikus der Baranyer Gemechaft, empfiehlt es am Morgen als Getränk zu 4
6 Gläsern, als Wasserbad und benutzt den M. schlamm,
pele bei heftigen Lokalleiden als Umschlag, oder mit
meer verdünnt als Hand- und Fussbad, zur Unterstübei dem Gebrauch ganzer Bäder.

Trinker wird nur zur Unterstützung der Wirkung der Bäder in dieser Verbindung bei Stockungen im Unterleibe, wird der Harnwerkzeuge und scrophulüsen Leiden von gro-Witnakeit.

Me Rider werden nach Erforderniss zu 28-31° R. genommen, Machteil der Kranken, trotz aller Warnung, noch heilser. Schwa-Irrate taden meist täglich nur einmal, die Mehrzahl zweimal werweilt in einem Bade eine Viertel- bis ganze Stunde. Die der Rider wird bei rheumatischen und gichtischen Kranken im Machaitt auf 24 bis 36 festgesetzt, bei hartnäckigen Hautausschlätzer auf aufr. Fälle von Ueberbaden kommen nicht selten vor.

Nach J. von Vering, Patkovich und Kremzir, ber i. J. 1838 das Bad selbst besuchte, erweiset sich Th. wasser sehr hilfreich in folgenden Krankheitsten:

- 1. Gichtischen und rheumatischen Leiden, schlecht ge-Wunden, Anchylosen und Contracturen.
- Chronischen Hautausschlägen, veralteten Geschwüren.
- Stockungen im Unterleibe, Hämorrhoidalbeschwer
  Aschwellungen der Leber und Milz.
- 4. Chronischen Nervenkrankheiten, durch gichtische, maische oder psorische Metastasen bedingt, Zitder Glieder, Lähmungen.
- b. Krankheiten des Drüsen- und Lymphsystems, nafich Skropheln. Von großer Wirksamkeit ist der
  klamm örtlich bei Drüsenverhärtungen angewendet.

  Theil.

- 6. Verschleimung und Blennorrhoeen der Harzeuge.
- 7. Chronischen Metall-, vorzüglich Merkurial- i senikvergiftungen.

Tudományos Gyüitemeny, 1825. December.

J. v. Csaplovics, Gemälde von Ungarn. 1829. S. 99.

Die Heilquellen zu Harkány, kurz dargestellt von Dr. vich, Physikus im Baranyer Komitate. Fünskirchen 1830.

J. v. Vering in: allgem. medizin. Zeitung. Altenburg 19

J. v. Vering's eigenthüml. Heilkraft verschiedener X 1836. S. 32.

Kremzir in: H. Beer's Gesundheitszeitung. 1839. S. 241, u. S. 245.

Kulisch, allg. Zeitung d. Brunnen- u. Badewesens. 18

Es gehört hierher ferner in der Baranyer Gespans Die M.quelle zu Kökeny, nebst einer Badeanstalt.

In der Biharer Gespannschaft sind zu erwähnen:

Der Sodusee am Wege von Groß-Wardein nach Debt Bad benutzt.

J. von Csaplovics topogr. statist. Archiv von Ungart S. 348.

— — Gemälde von Ungarn. 1829. S. 100.

Die M.quelle von Szalárd, Eigenthum des Grasen Obschon sie bereits im Jahre 1798 entdeckt wurde, hat man ter vernachlässigt. In neuern Zeiten entdeckte man einerrichtete ein Badehaus und seit der Zeit wird sie als Hellmutzt; im Jahre 1822 erfreute sie sich eines zahlreichen Nach einer unvollkommenen Analyse enthült sie in einem Foran sester Bestandtheile, unter diesen viel Eisen.

Tudományos Gyüitemeny. 1822. Sept. S. 10.

Noch verdient in der Biharer Gespannschaft eine besof wähnung die sogenannte Schwellquelle (Dagadó-Forrás). springt in einem reizenden Thale auf dem Terrain des 288 Herrschaft gehörigen Wallachischen Dorfes Kalugy. Nach zählung von Csaplovics stöfst diese merkwürdige Quelle stimmten Zeiten eine sehr beträchtliche Menge Wasser von ruht in der Zwischenzeit. Jedem Wasserausbruch geht in unterirdisches Brausen vorher. Die Menge des ausströmend sers ist nicht immer nich gleich; nach Csaplovics soll sie len an 50 Eimer betragen, zuweilen aber auch viel wenig

Ambriche erfolgen täglich öfter, — sehr häufig zwischen Weihnachten und der Mitte des Sommers, dagegen viel seltener in der zweiten Hälfte des Sommers und im Herbste. Das Wasser selbst ist zin, kalt, von einem angenehmen Geschmack, trinkbar, und friert nie n Winter.

Die die Umgegend bewohnenden Wallachen schreiben dem Waser Wusterhifte zu und benutzen es häufig als Bad gegen Gicht, Wustes ud Krätze.

Teden Gyültemény. 1822. Sept. S. 85. J. v. Csaplovics, Gemälde von Ungarn. Th. I. S. 86.

la der Marmaros er Gespannschaft sind bemerkenswerth:

Die M.quelle von Suliguli (Schuliguli). Nach Torosieitz enhält sie in sechzehn Unzen:

Kohlensaures	Na	tron	•	•	•	•	•	12,8168 Gr.
Salzaares N	atro	n.	•	•	•	•		6,1328 —
Kohlensauro	Kal	kerde	•	•	•	•	•	8,9104 —
Kohlensaure	Tal	kerde	•	•	•	•	•	5,0780 —
Kobiensaures	Eis	enoxy	dul	und	Mang	ganox	yd	0,4124
Thousande	•	•	•	•			•	0,0141 —
Kicselerde	•	•	•	•	•	•	•	1,2728 —
								34,6373 Gr.

Die Menge des kohlensauren Gases scheint sehr beträchtlich, ist er noch nicht näher bestimmt.

Wegen seiner Haltbarkeit wird das M.wasser viel versendet. Beelkingen zu fasselbe werden zu Szigeth angenommen.

Bachner's Repert. für die Pharm. Bd. XXXIV. St. 1. S. 2.

Die Mquelle zu Kobola-Polyána (Aqua Kebolensis), ein he kräftiger M. brunnen, mit einem gut eingerichteten Bade verse
5, wurde 1796 und 1815 untersucht, ist sehr reich an kohlensau
6 Gase und enthält am festen Bestandtheilen kohlen- und schwesel
1e Salze.

Die M.quelle zu Dragomirfalva, eine kalte Schwefel-

Vaterländische Blätter. 1812. Nr. 49.

Die besuchtesten Badeürter. Th. II., S. 273.

P. Ritaibel l. c. T. II. p. 210. 216.

J. r. Csaplovics Gemälde von Ungarn. S. 97.

Von den M.quellen der Szabolczer Gespannschaft gedenke ich der

Mquellen von Nyiregyhaza, der Zahl nach zwei, eine sal-

P. Kitaibel L. c. T. II. p. 217.

Fon den M. quellen der Ugoczer Gespannschaft ist die

M.quelle von Nagy-Torna zu erwähnen, ein Saut mit einer Badeanstalt.

Von den M.quellen der Szathmarer Gespannschaft n Die M.quelle von Bikszad, mit einem Bade auf d nach Szathmar, — ferner

Die Säuerlinge von Vamfalva, Baj-Falu und Nagyoros.

Noch ist zu erwähnen in der Torner Gespannschaft d brunnens zu L6-Fej, ein halbe Stunde von der berühmt Szilicz, — in der Weszprimer Gespannschaft der Schw zu Szent-Laszlo.

## 2. Die Heilquellen des Königreichs Gal

Die den Karpathen eigenthümliche Gebirgsso welche in Ungarn sich so bestimmt ausspricht, wi sich mit einigen Modificationen in dem, an dem na Abhange dieses Gebirgszuges ausgebreiteten Galifinden sich daher hier in verwandten Gebirgsartähnliche Erzeugnisse.

Ungarn ist reich an Steinsalz, Galizien nicht Die Salinen Galiziens geben jährlich einen Ert neun Millionen Centnern Sudsalz, und dabei bleit Salzquellen unbenutzt; alle entspringen aus Salzticher mit Gyps, Kalk, Sandstein und zuweilen salz lagert, — das Gebirge selbst gehört der fides schwarzen Mergels mit Gryphitenkalk oder des schwarzen Mergels mit Gryphitenkalk oder degelsandstein an. — Der reiche Salzstock, welcher durchstreicht, hat mächtige und weit verbreitete gungen. Wer kennt nicht das berühmte Salzwerk liczka, welches schon im dreizehnten Jahrhundert noch jetzt jährlich eine so reiche Ausbeute liefert

Außer den Salzlagern scheinen für die Qual Mischungsverhältnisse der M.quellen Galiziens seh kenswerth bedeutende Flötze von Sandmergel, T Gyps mit Schwefel und Erdharz, namentlich in de Marise. Wie beträchtlich ist der jährliche Gewinn Schwesel zu Szwoszowice in dem Wadowicer Kreise! Heise M. quellen entbehrt Galizien ganz, besitzt dagetan Eisequellen und Säuerlingen die bekannten M. quelten Kryniça, Korsow, Szczawnice, Dorna-Kanzus Matra, — an Soolen und Kochsalzwassern Wieliczka, Iwonicz und Bolechow und eine ist Menge kalter Schweselquellen, von welchen eine fiche Erwähnung verdienen die M. quellen von Lu- h, Sklo, Niemirow, Szwoszowice und Nowo-lee.

Milk Oczko Cieplice w Krakowie 1578.

Mill. Tylkowski, philosophia curiosa. Olivae 1680. P. IX.

Eabr. Rraczynski, historia naturalis curiosa regni Poloniae.

- actuarium historiae naturalis curiosae. Opus posthu-L Dutici 1742. p. 183.

Liv. Crantz, Gesundbr. der Oest. Monarchie. S. 233.

Vinc Feed Taude, synopsis fontium Austriae. p. 138. 141. 182. San Bredetzky's Reisebemerkungen über Ungarn und Gali-Wie 1909. Bd. II. S. 218.

L. V. Schiedler, geognostische Bemerkungen über die Karpa-

Blide, der die Uebergangsgebirgsformation im Königr. Polen. Thirtigel in: C. J. B. Karsten's Archiv für Bergbau und besen. Bl. XII. 1826. St. 2, S. 337,

pat Joan. Ressig, diss. inaug. med. sistens brevem exposit marin mineralium regni Galiciae. Vindobonae 1827. 8.

hlic. Jahrh. des K. K. Oesterr. Staates. Jahrgang 1830. Bd. I.

L. Siarczynski Bibliothekors Wiadomosc o dawnym powthe mywania Lazcin, w Kraiach slowianshijek, a wszczgolno-Phacze i Rusi. 1828. T. II. — Vergl. Zeitschrift der Ossothe Bibliothek zu Lemberg. Heft 2. S. 100.

lesé in: Journal de Géologie. 1830. T. I. p. 337.

Provinciarum antiquae Poloniae nec non de tumoribus adipo-

Die M.quelle zu Lubien im Samborer Kreise. Borf, von welchem die M.quelle ihren Namen erhielt, bei Meilen von Lemberg, ist Eigenthum der Gräfin

Jablonowka, besitzt die nöthigen Einrichtungen zu dern und erfreut sich eines zahlreichen Zuspruches Kurgästen.

Die Zahl derselben betrug im Jahre 1824: 490, 1825: 482 1826: 518, — ungerechnet der armen Kranken, welche das Balentgeltlich gebrauchen.

Die M. quelle zu Lubied gehört zu der Klasse de senhaltig-salinischen Schwefelquellen. — Ihr M. wasse klar, farblos, von einem starken Schwefelgeruch und schmack; seine Temperatur beträgt 8,2° R., sein spec wicht 1,005023.

Nach der Analyse von Th. v. Torosiewiczenten sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron	•	•	0,5634 Gr.
Chlornatrium	•	•	0,3400 —
Kohlensaures Lithion	•	•	0,0105 —
Kohlensauren Strontian	•	•	0,0182 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	15,5722 —
Schwefelsaure Talkerde	•	•	0,1060 —
Kohlensaure Kalkerdo	•	•	2,1373 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	0,0760 —
Chlortalcium	•	•	0,2325 —
Kohlensaures Manganoxy	dul	•	0,0073 —
Kohlensaures Eisenoxydu			0,0320 —
Schwefel	•	•	0,0362 —
Kieselerde	•	•	0,0426 —
Schwefelhaltiges Harz	•	•	0,0349 —
Hamusextract		•	0,3666 —
•		•	19,5757 Gr.
Kohlensaures Gas .			1,226 Kub.Z.
Schwefelwasserstoffgas	•	_	2,401 —
Stickgas	•	•	0,426 —
•		•	4,053 Kub. Z.

Benutzt wird dasselbe als Getränk und Bad in den Fällen, wo eisenhaltig-salinische Schwefelwasse gezeigt sind. Außer den erforderlichen Vorrichtung Wannenbädern finden sich auch hier Apparate zu Do Tropf- und Dampfbädern.

Man empfiehlt das Schwefelwasser zu Lubien i genannten Formen: bei Stockungen der Eingeweid Unterleibes, Anschwellungen der Leber und Milz, Gelbsucht, Hämorrhoidalbeschwerden, Hypochondrie, — Verschleimungen und Schleimflüssen, — Rheumatismen und Gicht, — chronischen Hautausschlägen, Flechten, Krätze, — Dyskasieen, chronischen Merkurialvergiftungen, verschieden Formen von degenerirter Syphilis, — Krankbeiten der Harnwerkzeuge, Gries- und Steinbeschwerden, Blemorrhoeen, Leiden der Prostata.

C. Kreezkiewicz, allgemeine Baderegeln für Lubien'. Lember 1798.

Physikalisch-chemische Analyse der mineralischen Schweselquelle zu Labien im Königreiche Galizien von Th. von Torosie wicz. Wies 1829.

Bichner's Repertorium für die Pharmacie. Bd. XXVIII. St. I.

ign J. Ressig l. c. p. 22.

2. Das M. wasser zu Krynica (Krynitza), im Sandecer Kreise, entspringt in zwei Hauptquellen in einem sehr engen, von Nord-West nach Süd-Ost streichenden Thale. Schon im Jahre 1784 schenkte demselben die Oest. Regierung ihre Aufmerksamkeit. Zu verschiedenen Zeiten wurden die M. quellen gut gefaßt und mit den nöttigen Gebäuden umd Bädern umgeben, und gehören jetzt m den berühmtesten und besuchtesten Eisenquellen Galiziens.

Das M. wasser ist klar, perlt stark, besitzt einen prikelnden, angenehm säuerlichen, später zusammenziehenke Geschmack, in der Nähe der Quellen, besonders gegen
bend einen schwachen Schwefelgeruch, doch ohne, dass
Schwefelwasserstoffgas durch die chemische Analyse ermittelt worden wäre; seine Temperatur beträgt 7°R., sein
spec. Gewicht 1,074.

Nach Schultes Analyse enthält dieses M. wasser in schzehn Unzen:

Kohlensau	res E	isen	•	•	•	0,33 Gr.
Kieselerde	•	•	•	•	•	0,17 -
Extractive	toff	•	•	•	•	0,18 —
Erdharz	•	•	•	•	•	0,32 —
					•	15,42 Gr.
Kohlensau	res G	as	•	•	•	45,3 K.Z.

Hundert Theile des auf dem Boden des Wasseters befindlichen Niederschlags enthielten:

Kohlensaures I	Eiser	1.	•	•	27,50 Gr.
Kohlensaure K	alke	rde	•	•	24,50 —
Chlorcalcium	•	•	•	•	0,96 —
Chlernatrium	•	•	•	•	1,27 —
Kieselerde .	•	•	•	•	24,50 —
Extractivatoff	•	•	•	•	0,32 —
				•	79,05 Gr.

Nach seinem Gehalt und seinen Wirkungen g diesem Wasser unter den stärkenden Heilquellen Ga eine der ersten Stellen. Getrunken wirkt es reizer sammenziehend, sehr diuretisch, mehr die Stuhlausl gen anhaltend, als vermehrend, und wird nicht ble der Quelle als Getränk und Bad benutzt, sondern versendet.

Contraindicirt in allen den Fällen, wo eisenreich quellen wegen ihrer reizend-erhitzenden Wirkung zu w then sind, empfiehlt man dasselbe vorzugsweise: be nischen Nervenkrankheiten, namentlich Lähmungs Schleimflüssen, Fluor albus, hartnäckigen Durchfäll Schwäche der Verdauungswerkzeuge, Würmern, — all ner Schwäche nach bedeutendem Säfteverlust, in de dium der Reconvalescenz, — Skropheln und Rhachisofern beide durch reine Schwäche bedingt werden.

J. A. Schultes, über die M. quellen zu Krynica im S Kreise. Wien 1807.

Vaterlündische Blätter. Jahrgang 1811. Nr. 2. S. 10. Fr. Stirba v. Stirbitz, die M.quellen zu Kryniça. 1816.

Die besuchtesten Badeörter. Th. II. S. 309.

Stirba v. Stirbitz in: Beobachtungen und Abbandlun dem Gebiete der gesammten Heilkunde von Oest, Aersten. bu von den Direktoren des Studiums der Heilk. Wien 1826. V. S. 299.

Ign. J. Ressig L. c. p. 11. Wakuse o wodzie mineralney Krynickicy. 1829.

3. Die M. quellen zu Szczawnice im Sandecer ist, im Meilen von Neu-Sandec, gleich weit von Krytent. Das Dorf Szczawnice liegt dicht an der me von Ungarn auf einer Anhöhe in einem romantia Thale, welches von hohen Bergen von Thonschiefer Kalkstein gebildet, als eine Fortsetzung und Verzweiger Karpathen zu betrachten ist, welche hier mit Jamen der Pien in en belegt wird.

le Monate Juni, Juli und August sind zu einer Brunnenkur in wice die besten, zuweilen auch noch der September; der Mohi ist eigegen meist kalt, nass und weder zu Trink- noch Baten ut empfehlen.

la den Brunnen selbst befinden sich drei Dominialgebäude, audem Einrichtungen zu Bädern und Wohnungen für Kurgäste

n uk gelegenen Dorfe Szczawnica wizia.

la Seamer 1830 betrug nach Herbich die Zahl der in Szczawbefolichen Kurgüste mehr denn 300.

knake, welche Szczawnice besuchen wolfen, wenden sich direct in Szczawnice.

Chemisch untersucht wurde das M.wasser zu Szczaw
1 n verschiedenen Zeiten von Ign. Fonberg und

1 hn. Prof. Rhodius.

Man unterscheidet zwei M. quellen:

- Den Josephinenbrunnen in der Mitte des Menhauses. Sein Wasser ist hell, von einem angeta, salzigen Geschmack von 8° R. Temperatur, wurde feisig getrunken.
- Den Stephansbrunnen, im östlichen Theile des Mes. Sein Wasser ist hell, von einem etwas hepaGeruch, einem weniger salzigen Geschmack, hat imperatur von 7° R. und perlt stark.

der Analyse zufolge enthalten nach Herbich in den Unzen:

sen wird dieser tiefe und weit verbreitete Salzstock von eine Rinde, welche aus salz- und kohlenstoffhaltigem, mit Gyps und fel gemengtem Thon gebildet wird, welchen Schichten von T gel und Triebsand bedecken.

Die chemische Analyse dieser Soole durch Dr. Sawicz Professor der Chemie zu Krakau, ermittelte in einem Quart d 3900 Gran Salztheile und zwar:

Chlornatrium	•	•	3820 Gr.
Chlortalcium	•	••	21
Chloreisen	•	•	3 —
Schwefelsaure Talkerde	•	•	24 —
Schwefelsaures Natron	•	•	24 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	8
Harzigen Extractivstoff	•	•	Spuren
			3900 Gr.

Wegen ihres großen Reichthums an festen Bestandtheile diese Soole unbedenklich zu den stärksten und wirksamster bisher als Heilmittel angewendet worden sind.

Seit dem J. 1821 wird sie von nahen und fremden Kurga sehr günstigem Erfolg benutzt, und hat sich, gleich ähnlichen nach den Erfahrungen des Dr. Boczkowski, k. k. Saline kus zu W., vorzüglich bewährt gegen die hartnäckigsten und fachsten Formen von Skropheln, skrophulöse Geschwülst schwüre, Ausschläge, Augenleiden, Coxalgieen, Leiden der 1 schen Drüsen und dadurch bedingte, anfangende Atrophia scro - veraltete flechten- und krätzartige Hautausschläge, - rbeun zichtische, pliköse und degenerirte venerische Dyskrazioca, schleimungen und Blennorrhoeen der Luftwege, hartnäckige beginnende Hals- und Lungensucht, - chronische Leiden d vensystems von Schwäche krampshafter und torpider Art, H Epilepsie, Lähmungen, allgemeine Entkräftung, - Stockan Leber- und Pfortadersystem, Hämorrhoidalbeschwerden und bedingte Hypochondrie, - und endlich Leiden des Uterim Menostasie, Menstruatio difficilis, profusa, Unfruchtbarkeit.

Seit 1838 ist ein neues Badehaus erbaut worden, welches Wannenbädern, einem Gemein- und Spiegelbad, sowie einem dampfbad, auch Vorrichtungen zu Douche- und Tropfbädern einem

Die Bäder wirken ühnlich den Soolbädern (Vgl. Bd. I. S. 2 scheinen sie weniger erregend auf das Nerven- und Blutay wirken. Man bereitet sie bei großer Empfindlichkeit der ä Haut anfünglich nur aus 1 bis 2 Theilen Soole des Hauptnees bis 60 Theilen süßen Wassers, setzt zu denselben auch des Abkechung von Kleie, — Kranke von weniger reizbarer Haut gen nicht selten Bäder von 8, 12, ja selbst von 30 Theilen Sehr soolereiche Bäder verursachen indes starkes Prickeln des Schwere und Abgeschlagenheit der Glieder, nicht selten selbst fall und Fieber. Um sie leichter verträglich zu machen, dür

Faisig warm genommen, und ihre Temperatur muß allmählig bis

i Sehr sweckmäßig wird mit dem Gebrauch der Bäder der innere i Soele in der Elisabethkammer verbunden, vorzüglich wenn auflöstat schandene Stockungen im Unterleib gewirkt und die Darmältin-14- und Aussonderung befördertwerden soll. Man läßt zu diem Inet einen bis zwei Eßlöffel Soole mit schwacher Fleischte m Morgen ein bis dreimal nehmen.

Betzkowski in: Medic. Jahrbüch. des k. k. österr. Staates. unte Folge. Bd. XIII. St. 3. S. 360.

Die M.quellen von Iwonicz im Jasloer Kreise, zwei Meiwa kresso entfernt, liegen auf einer bergigen, mit Nadelholz betwee Anhöhe. Man unterscheidet hier zwei an Jod und Brom te liechsalzquellen und eine dritte, weniger wichtige.

An Gestein, welchem sie entspringen, besteht aus Salzthon, twicken bituminös-salziger Sandstein, Sandmergel und bituminö-inwezer Schieferthon lagern.

Bie zwei ersten entspringen mit vielem Geräusch und starker mitsiklung; das ausströmende Gas ist Kohlenwasserstoffgas.

Businsch geschöpste Wasser ist farblos, von salzigem Geschmack, in sinken Geruch von Naphtha, an dessen Stelle, wenn er sich bisket, der von Jod und Brom tritt. Die Temperatur der Quelle 1.1 berigt constant 7,8° R., das spec. Gewicht 1,01178; — die Peratur der Quelle Nr. 2. 8,2° R., das spec. Gewicht 1,100729.

Die Durchsichtigkeit des Wassers der Quelle Nr. 1. ist 742, der Nr. 1 720, wenn das rein destillirte Wasser == 1000 ange-

Mach Torosie wie z enthalten in zwölf Unzen Wasser an fe-Matsochheilen:

_	Die	Queli	e Nr. 1.:	Die (	Quelle Nr. 2.: .
Assestrium .	•	•	0,218 Gr.	•	0,074 Gr.
adastriem.	•	•	0,127 —	•	0,030 —
Calornatrium	•	•	45,343 —	•	35,398
Solemanes Natron	_	•	9,778 —	_	6,044 —
Ishlensaure Kalkerde	_	_	1,291 —	_	1,100 —
Milessaure Bittererd	•	•	0,499 —	•	0,386
Micoraires Bisenoxy	v dni	•	0,029 —	•	0,044 —
Micasaures Mangan	, uu: 	-1	0,014 —	•	0,020 -
THE PROPERTY OF	oxya	uı	0,014	•	0,020
Terms (class	•	•	0,074 —	•	0,079 —
<b>Achaere</b>	•	•	0,058 —	•	0,068 —
Meminoses Erdharz		•	0,039 —	•	0,024 —
Sophtha	•	•	un	bestim	mt
<b>a.</b>			57,470 Gr.	_	43,267 Gr.
N Kab. Z. M. wasser	an f	ächtis	çen :		<b>,</b>
Partiniar Season Bollows	•	•	2,777 Kub	. Z.	0,820 Kub. <b>Z</b> .
PULICESABLES Cas	•	•	30,416 —	•	27,598 —
Mickgas	•	•	0,704 —		1,240 —

33,897 Kub. Z. 29,658 Kub. Z.

M. O. Zcakrewski, über die M.quellen zu Sklo. Verglschrift der Ossolinskischen Bibl. Jahrg. 1828. St. 3.— 1829. Ign. J. Ressig l. c. p. 26.

Die M. quelle zu Nowosielee im Brzezaner Kreise, kalte Schwefelquelle, welche nach Rhodius viel Schwefelwstoffgas, von festen Bestandtheilen schwefelsaures Natron, Chtrium, schwefelsaure Talkerde und koklensaure Kalkerde enthäl in Form von Wasserbädern bei chronischen Hautausschlägen, Hrhoidalbeschwerden, rheumatischen und gichtischen Beschwerde gewendet wird.

Ign. J. Ressig l. c. p. 31.

Die M.quelle zu Korsow im Zloczower Kreise, ist enthält nach einer Analyse von A. C. Titz in drei Pfund und Unzen Wasser:

Schwefelsaure	Kalker	de	•	•	2,00 Gr.
Kehlensaures	Natron		•	•	2,00 —
Kohlensaures	Eisen	•	•	•	6,00 —
<b>~</b>					10,00 Gr.
Kohlensaures	Has	•	•	•	30,00 Kub. Z

Eine andere im Garten entspringende M. quelle enthält & nach Titz:

Schwefelsaure Kalkerd	le .	•	2,00 Gr.
Kohlensaures Natron	•	•	2,00 —
Kohlensaures Eisen	•	•	7,00 —
		-	11,00 Gr.
Kohlensaures Gas			26.00 Knh. Z.

Benutzt wird dieses M.wasser ähnlich dem von Kryniça, mes auflösender wirken (wogegen indess sein Reichthum an Eise sein geringer Gehalt an auflösenden Salzen spricht), und rib daher als Bad auch sehr bei Krankheiten des Drüsen- und L. systems.

Ign. J. Ressig l. c. p. 19.

C. The od. Titz, Beschreibung des Korsower mineralisch senhaltigen Wassers. Lemberg 1800.

Das Bad von Krzessow. Es befinden sich hier zweillen, eine Eisen- und eine Schwefelquelle, welche in Form von serbädern und Mineralschlamm benutzt werden. (Vergl. Thl. l. — Zweite Aufl. S. 479.)

S. Bredetzky's Reisebemerk, üb. Ungarn u. Galizien. Bd.1

Die M. quelle zu Niemierow im Zolkiewer Kreise, tes Schwefelwasser. Der vorläufigen Untersuchung des Krethekers zu Zolkiew Hrn. Heller zufolge enthält sie: Schweserstoffgas, kohlensaures Gas, — an festen Bestandtheilen: Ctrium, Chlortalcium, schwefelsaures Natron, schwefel- und

Kalkerie. Sie wird fleissig besucht und in Form von Bädern icht, Rheumatismen und chronische Hautausschläge benutzt. Lenterger Miscellen 1825. N. 23. Ign. J. Ressig I. c. p. 29.

is Merellen zu Dorna-Watra und Dorna-Kandreny meeiter Kreise. — Das ganze Thal von Dorna, besonders McCfer der Dorna, ist sehr reich an eisenhaltigen M.quellen, tiden besonders die zwei genannten Erwähnung verdienen. geich Pluschk die M.quelle zu Dorna-Kandreny schon im 1807 untersuchte, fing man doch erst im Jahre 1811 an, ein Indissement zu errichten. Die Frequenz der Badegäste betrug in 1813: nur 23, 1814: 20, 1815: 44, — im Jahre 1816 zählte Instinder.

den hier besindlichen eisenreichen M.quellen entspringen die zwichigsten mitten im Dorfe; sie liefern in 24 Stunden 166 uter. Eimer Wasser, welches in Tonnen in die Wohnungen zwiste verfahren wird.

dritte, weniger ergiebige M.quelle befindet sich westlich westlich

Jahre 1816 wurde die bisher nicht beachtete, von den ersteei Mquellen nur funfzig Schritt entfernte, M.quelle von Dornagereinigt und zu Büdern benutzt. Ihr Wasser ist von einem
mannenziehenden Geschmack, einem schwachen hepatisehen
h, hat die Temperatur von 4° R. bei 16° R. der Atmosphäre,
mee. Gewicht == 1,002 und liefert in 24 Stunden 180 öst.

Polysist warden die Mquellen von Pluschk.

Chanischen Analyse zufolge enthalten in sechzehn Unzen

			die M.q Kandı		_	2. die M.quelle zu D. Watra:		
stres Natron	•	•	5,40	Gr.	•	•		
isaure Kalkerd	0	•	•	•	•	•	0,090 Gr.	
tiam .		•	. 0,05		•	•	• •	
tien .	•	•	•	•	•	•	0,110 —	
a in the second	•	:	0,38		•	•	0,330 —	
faures Natron		•	•	•	•		0,150 —	
are Kalkerde		•	6,80		•	•	· 0,430	
are Talkerde		•	•		•	•	0,460 —	
	_	•	•		4	•	0,138 —	
mares Eisen	_	•	0,40		•		0,538	
retoff .	•	•	. •	•	•	•	0,970 —	
rde	•	•	1,00		•	•		
			14,03	Gr.	-		2,316 Gr.	
mares Gas	_	•	49,80	Kub.	<b>Z.</b> .		6,00 Kub. Z.	
Theil,	•	-	•				Ÿ	

Innerlich und äußerlich angewendet wirken sie reizer zend, stärkend. Man benutzt die M.quelle von Dorna-Watra weise als Bad, als Getränk zum Anfang die leichtere von Kandreny, später die eisenreichere, schwerere von Dorna und versendet sie auch in gläsernen Flaschen.

Empfohlen hat man sie bei nervöser Gicht, Hypochon

sterie, Migraine, Skropheln und allgemeiner Schwäche.

Pluschk in Vaterländischen Blättern für den Oest. K. 1811. Nr. 87.

Med. Jahrb. der K. K. Oest. Staaten. 1818. B. IV. St. 4. 1830. B. I. St. 3. S. 182.

Die besucht. Badeörter. Th. II. S. 317.

Ign. J. Ressig l. c. p. 17.

Die M.quelle von Jaroslaw in dem Przemysler I kalt, und enthält nach der Analyse von J. Pogir in Pr sechzehn Unzen Wasser an festen Bestandtheilen:

Kohlensaure	Talke	rde	•	•	10,00 Gr.
Kohlensaure	Kalke	erde	•	•	3,75 —
Kohlensaures	Eise		•	•	1,00 —
Kieselerde	•	•	•	•	1,95 —
					16,00 Gr.

Ign. J. Ressig l. c. p. 20.

Die M. quelle von Grodek im Lemberger Kreise, e Schwefelquelle, welche in Form von Wasserbädern bei rhem und gichtischen Leiden benutzt wird.

In und bei Lemberg sind mehrere M.quellen bemerke 1. Eine M quelle, eine Viertelstunde von der Stadt, in einer Gegend gelegen, nur wenig Eisen enthaltend, mit einer Rowelche von den Einwohnern Lembergs benutzt wird. — 2 quelle in der Vorstadt Chorczczyzna, mit einem Badehause kabinetten. — 3. Eine dritte in dem Jesuitengarten, welche wirksamen Bestandtheile entbehrt. — 4. Die M.quelle näckt blonowskischen Garten, so schwach wie die vorige, mit einem Badehäuschen und einigen Wannen. — 5. Die M.quelle des Sandberges, arm an mineralischen Bestandtheile den vorigen, mit einem Badehause.

Die M.quelle zu Szweszewice im Wadowicer Ere kalte Schwefelquelle, welche als Bad angewendet, auflösend atürkend wirkt, als Bad benutzt wird und sich in Galizien bei rheumatischen und gichtischen Leiden erworben hat.

Ign. J. Ressig L c. p. 28.

Die M.quelle zu Zielonce im Wadowicer Kreise, tes, noch nicht analysistes Schwefelwasser, welches wezig & wird.

Die M.quelle zu Truskawice im Samborer Kreise, eine in Schweselquelle, als Bad gegen gichtische und rheumatische iden empschien.

Buchner's Repert, f. d. Pharm. 1836, Bd. V. Nr. 13. S. 1. — k. 14. S. 165.

Die Mquelle von Drokobycz im Samborer Kreise, eine technizhige Quelle, sehr ähnlich der Soole zu Bollechow.

Iga J. Ressig L. c. p. 35.

Die M. quelle zu Kwiczowice im Samborer Kreise, eine sch nicht analysirte kalte Schwefelquelle, welche als Bad von den ichsten Bewohnern gegen Gicht und Rheumatismen benutzt wird.

Die Soole zu Bollechver im Stryer Kreise. Sie ist farblos, kr. genehles, von einem sehr salzigen Geschmack; ihr spec. Genicht beträgt 1,199.

Nach C. Adler's Analyse enthalten 100 Theile des Soolwassers:

Chlomatrium	•	23,2440 Thle.
Chloraldminium	•	0,2938 —
Chlorcalcium	•	0,0052 —
Chlortaleium	•	1,2090 —
Schwefelsaures Natron	•	0,4264 —
Schwefelsaure Talkerde	•	0,3068
Schwefelsaure Kalkerde	•	0,2808
Kehlensaure Kalkerde Kehlensaures Eisen Kieselerde	•	0,2340 —
Water	•	74,0000 Thie.
		100,0000 Thie.

berührt wird diese Soole gleich der zu Ischl in Form von Bünn is allen den Krankheiten, in welchen kräftige Kochsalzquellen beit sind, namentlich bei hartnäckigen psorischen Affectionen, weischen Rheumatismen und Gicht, Lähmungen, chronischen Nertrakheiten erethischer Art, Schwäche und großer Empfindlichter äußern Haut, mehreren Formen von Syphilis und Hydrarteis und endlich in den mannigfachen Krankheiten des Drüsentlichten des Drüsentlichten des Drüsentlichten des Brüsentlichten de

iga J. Ressig I. c. p. 33.

Die M.quelle zu Rozdol im Stryer Kreise, eine kalte Schwe-

Die M. quelle von Kozyn im Stryer Kreise, eine kalte Ei-

Die M.quellen zu Truchanow und Woyczyna im Stryer e. zwei kalte Schweselquellen, ähnlich der von Rozdol, wenig meht.

Noch ist in dem Stryer Kreise zu gedenken der Schlacken zu Synowudzka, Skole, Mizun, Padhorodze, Wel Roznintow und Perechinsko, welche jedoch, da größe deanstalten mangeln, nur von Einzelnen benutzt werden.

Die M. quelle zu Horodenka im Kolomeer Kreise, eins noch nicht analysirte, in Form von Bädern empfohlene Sch quelle.

Dio M. quelle zu Zabokruki in demselben Kreise, der vorigen, zu der Klasse der kalten Schwefelwasser gehörig, nicht untersucht.

Die M. quelle zu Lodyczyn im Tarnopoler Kreise, ka schwefelhaltig, noch nicht analysist, in Form von Bädern bei matischen und gichtischen Leiden gebraucht.

Die M. quelle zu Wyszowa im Jasloer Kreise, ist kal hört zu der Klasse der eisenhaltigen Kochsalzquellen, wird au den nächsten Bewohnern besucht und in Form von Bädern keit matischen und gichtischen Leiden benutzt.

Die M. quelle zu Zamowa im Jasloer Kreise, eine kalte geringe Beimischung von Eisen enthaltende Schwefelquelle, v nur von den nächsten Bewohnern in Form von Bädern gegen matische und gichtische Beschwerden gebraucht wird.

Die M.quelle von Bizdzidza im Kreise Jaslo, eine Schwefelquelle mit einer schwachen Beimischung von Eisen, der vorigen wenig benutzt.

Die M. quellen zu Wapiennie und Johanolous is loer Kreise, zwei kalte, wenig benutzte und noch nicht sul Schwefelquellen.

Das Rawnicer M.wasser, ein sehr angenehmer Sitt wirk.
welcher in Galizien gleich dem Selterser Wasser benutzt wirk.

Die M. quelle von Sokolowka im Brzezaner Keist, kalte Eisenquelle.

3. Die Heilquellen des Großfürstenthums benbürgen und der slavonischen, banatis und siebenbürgischen Militair-Gränze

Das Großfürstenthum Siebenbürgen wird auf Seiten von einem, nur durch vierzehn Engpässe zug chen Wall hoher und schroffer Gebirgsmassen umschle- der Fortsetzung des gewaltigen Zuges der Karps Die Höhe dieser Gebirge beträgt an mehreren Pu

t dem 6 md 7000 Fuss, wie z. E. die des Uenökoë, Sural und des Budislaw.

Von der Natur reich mit Allem, und namentlich einem it va edlen und unedlen Metallen ausgestattet, be-† Sichabürgen auch viele und sehr kräftige M.quellen. I geognostischer Hinsicht und in Beziehung auf die bing und Mischungsverhältnisse der zahlreichen Miheller Siebenbürgens ist sehr bemerkenswerth der Mesandstein, welcher beinahe ganz Siebenbürgen Amd von da zwischen trachytischen und Urgebirgs-🎮, deren früher schon Erwähnung geschehen, in Fallachei und Moldau vordringt.

hr beachtenswerth ist der Umstand, dass auch Sieben, gleich dem benachbarten Ungarn, beträchtliche

be md Salzquellen besitzt.

Thermalquellen haben die Temperatur von 24-R; de Mehrzahl der kalten M.quellen ist sehr reich inheusurem Gase, und reich an Chlornatrium, koh-Men Natron und schwefelsauren Salzen, - von letza uch u Alaun, namentlich die M.quelle von Sovany. Product durch ihren Reichthum an M.quellen sind Rodna und der Distrikt Udvarhelly.

bie berühmtesten M.quellen dieser Gruppe sind: die

🚾 m Borszék und Mehadia.

Wagner, dissert. inaugur. med. chemic. de aquis medica-P. Transylvaniae. 1773.

J. v. Crantz, Gesundbrunnen der Oest. Monarchie. S. 202. l Erdély-Országi Orvosvizeknek bontásáról közönségesen. Irta Ferencz Oryos. Härom Daráb. 8. Kolósváratt Hoch-**₩**l. 1800.

bim. Bélteki, conspectus systematico-practicus aquar. miner. meipatus Transylvaniae indigenarum. Vindobonae 1818.

<sup>la. Pataki,</sup> descriptio physico-chemica aquarum mineralium Imsylvaniae iussu excelsi Regii gubernii. Pestini. 1820. Matin. Ötvös, aquae medicatae Transylvaniae.

<sup>1.</sup> Heilquellen im Lande der Szekler. Die M.quelle zu Borezék entspringt an der inten Szeklergränze im Distrikte Csik, gegen die

Moldau, auf dem Territorium von Zärhegy und Dits dem romantischen Gebirgsthale der Gyergyo. Von zahlreichen M.quellen, welche in diesem Thale zu kommen, wird vorzugsweise diejenige benutzt, welche Namen der Borszéker führt.

Bekannt wurde dieses M.wasser erst unter der R rung der Kaiserin Maria Theresia; rühmliche Erwäh von demselben thaten L. Wagner, H. J. v. Cra St. Mattyus, Neustädter, später S. Bélteki S. Pataki.

Im Juli und August erfreut sich der Kurort eines zahlt. Zuspruchs von Kurgästen.

Die M.quelle hat einen angenehmen säuerlichen schmack, die Temperatur von 8° R., welche sich welche sich welche heißen Tagen nur wenig zu verändern scheintigiebt in 24 Stunden 299 neue Maas, oder 40 ehem Siebenbürger Eimer.

Der chemischen Analyse zufolge, welche 1822 vo Wiener Facultät unternommen wurde, enthalten sec Unzen dieses M.wassers:

Kohlensaures	Gas	•	•	•	40,89 Gr. 56,27 Kub.Z.
Kieselerde	•	•	•	•	0,87 —
Thonerde	•	•	•	•	0,87 —
Chlornatrium	•	•	, •	•	0,65 —
Schwefelsaurer	Nat	tron	•	•	1,75 —
Kohlensaures	Eiser	<b>.</b>	•	•	0,17 —
Kohlensaure T	alker	de	•	•	12,52 —
Koblensaure K	alke	rde	•	•	<b>5,26</b> —
Kohlensaures	Natro	n	•	•	18,80 Gr.

Sehr bemerkenswerth ist der Umstand, dass dieses Mineranicht bloss sehr reich an kohlensaurem Gase, sondern dass auch sehr sest an das Wasser gebunden ist und selbst bei einer Tetur von 50° R. sich nur langsam verslüchtiget. — Nach Sigt Analyse ist die Menge des kohlensauren Gases wechselnd, Gehalt an kohlensaurem Eisenoxydul betrug etwas mehr als in einem Pfund Wasser.

Seinen Mischungsverhältnissen zufolge gehört M.wasser zu der Klasse der erdig-alkalischen M.que sken wirkt dasselbe die Verdauung befördernd, zeifnend, sehr diuretisch, specifik auf das Utedelebend, stärkend.

uptquelle wird zum innern Gebrauch vorzugst, und jährlich in beträchtlicher Menge, nach bis Konstantinopel und Smyrna, versendet; 24 betrug die Zahl der nach der Moldau und sendeten Krüge 135,000.

te, unfern der Hauptquelle befindliche ähnliche M.quelle n in dem zu diesem Zweck errichteten Badehause be-

Hahrung zufolge hat sich die M.quelle zu Borserwiesen bei Stockungen und Verhärtungen, and Verschleimungen des Darmkanals, Krank-Frinwerkzeuge und Anomalieen der Menstruation.

sgner, diss. inaug. med. chem. de aquis medicatis M. vine. 1773.

Crantz a. a. O. S. 219.

lattyus István Med. Dr. O, es uj Diaetetica s. Dar. 2.

\*wildter in der Siebenbürgischen Quartalschrift 1793.

Meki l. c. p. 65. 70. 80.

htaki l. c. p. 16.

1 (

Ton einem praktischen Arzte. Wien 1825.

Panyos Gyültemény. 1826. III. S. 84.

ch, allg. Zeitung des Brunnen - und Badewesens. 1839.

## sie schließen sich:

Mentite La Kovászna. Bei dem Dorfe dieses Na-Sistrikte Haromszék am Fuße der Gebirge, welche Siebender Moldau trennen, bei dem Flusse Mészapataka, entmehrere M.quellen, welche als Getränk und Bad benutzt ihr Wasser ist von angenehm säuerlichem, etwas zusamwieht 1.001041.

† Pataki enthalten sechzehn Unzen:

ornatrium .	•	•	•	• •	•	1,0000 <del>G</del> r.
swefeisaures Natron	•	•	•	•	•	2,6000 —
avefelszure Kalkerde	•	•	•	•	• 1	2,8000 —
hveleisaure Talkerde	•	•	•	•	•	0,9000

Schwefelsaures E Extractivatoff	ised • •	•	•	•	• .		,8000 <b>G</b> r. ,5125 —
Koblensaures - un	d Schwe	felwa	sers	toffga	ls ,		,6125 Gr ,80 Kub
In Verbindung mi sers von Borszék ode Kovászna in Form vo H. J. v. Crantz Die besucht. Bade S. Pataki l. c.	it dem in er Bodol n Wasso a. a. O. eörter un	nern k ben erbäde	Gebr utzt rn. 16.	auch man	des das	Mine	ralwassei
Die M.quelle 2 bei den Dörfern Bode krystallhell, von ein Temperatur beträgt 16 Nach Pataki en	u Bod ok und ( em ang	Oltszei enehn ire sp	ne t 1 sä ec. G	inferi Juerlic Lewic	n des chem ht 1.0	Flus	ses Alut :hmack:
Kohlensar Kohlensar Kohlensar Kohlensar Schwefels Chlornatr	re Talke res Nati res Eise saures N	orde ron en	•	•	2,2 29,0 0,0 2,8	00 Gi 00 — 00 — 28 — 00 —	
Kohlensa	ires Gas	, <b>•</b>			•	28 G: 0 K:	
In seinem Gehalt ser zu Borszék, wird Getränk benutzt und a H. J. v. Crantz Die besucht. Bade S. Pataki l. c. p Die M.quelle v	und sein das von uch vera a. a. O. örter und b. 34.	en Win Boosendet S. 2 d Ges	lok i 16. undb	in de or. T	sehr ä nselbe	ibnlic en Kı S. 30	h dem M ankheita 6.
Büdöshegy, von einer Geruch, enthält nach	n säuerl	ichen	Ges	chma	ck. e	inem	bicamin
Schwefelsaure Kal Chlornatrium Chlortalcium Kohlensaures Eise Extractivstoff	kerde · ·	•	•	•	•	•	4,80 Gt 3,60 - 2,00 - 0,24 - 2,80 -
Kohlensaures - und Das Volk rühmt				_		. 3	13,44 Gi 34,40 Ki

Das Volk rühmt diese M. quelle in Form von Bädern sel Gicht, Contracturen, chronischen Hautausschlägen und veraltete schwüren.

S. Pataki l. c. p. 23.

Die M.quellen von Soosmezö in dem untern Caiker Ditrikte entspringen auf dem in geognostischer Hinsicht so merkwüssiges Berge Büdöshegy, unfern der M.quelle von Sombor, sind farbes, von einem prickelnden Geruch, einem säuerlich-stechenden, zusamenzieherden Geschmack, haben die Temperatur von 9° R., ihr pec. Gevicht beträgt 1,004635.

Die Ungegend ist sehr reich an M. quellen und Ausströmungen von leblessaurem und hepatischem Gase. Das Gebiet des Dorfes Torja zählt allein mehr denn 30.

Noch mangelt eine genaue Analyse.

S. Pataki I. c. p. 29.

Die M.quellen zu Borsáros im Csiker Distrikte. Die ganze iged un Sz. Király ist ungemein reich an M.quellen, vor allen der die von Borsáros an der Aluta.

Enter diesen hat man vorzüglich zwei Quellen beachtet, welche ch nur duch eine geringe Temperaturverschiedenheit unterscheiden, welche eine hat nämlich 14° R., die andere 10° R. Ihr spec. Gewicht eträgt 1,00625. Nach Pataki enthalten sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde	•	•	1,200 Gr.
Kohlensaure Talkerde	•	•	0,048 —
Kehlensauren Natron	•	•	2,800
Kohlensaures Eisen .	•	•	0,800
Schwefelsaures Natron	•	•	1,600
Chlornatrium	•	•	0,400
Alamerde	•	•	0,400 —
<b>*</b>		•	7,248 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 25,60 Kub. Z.

Pataki empfiehlt sie zum innern und äußern Gebrauch bei irmkheiten von Schwäche, — bei chronischen, gichtischen, rheumaschen und peorischen Affectionen.

8. Pataki l. c. p. 21.

Die M.quelle zu Rákos im Csiker Distrikte, vom Dorfe Sz. Mily anderthalb Stunden, vom Flusse Rákos hundert Schritte entM. desitzt einen angenehmen säuerlichen Geschmack. Das M.wasL. dessen specifisches Gewicht 1,001666 ist, enthält nach Pataki
etkzehn Unzen:

•
Z.
•

Die M. quellen von Horod oder Olahfálu, nach Dorfe gleiches Namens benannt, im Distrikte Udvarhelly, vier den von der Stadt Udvarhelly entfernt. Man unterscheidet viel schiedene, von welchen folgende bemerkenswerth sind:

1. Die untere M. quelle, nach Pataki von 9° R. Tentur; ihr specif. Gewicht beträgt 1,002239, ihre Wassermenge Stunden 450 Krüge. Sechzehn Unzen derselben enthalten:

Schwefelsaures Natron	•	•	1,200 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	0,640 —
Chlornatrium	•	•	1,280 —
Kohlensaures Natron	•	•	3,080 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	2,816 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	1,720 —
Kohlensaures Eisen .	•	•	0,600 —
Kieselerde	•	•	0,520 —
		-	11,856 Gr.
Kohlensaures Gas .	•	•	32.00 Kub. Z.

Kohlensaures Gas . . . 32,00 Kub.Z.

2. Die obere M. quelle, 300 Schritte von der vorigen ent von 8,5° R. Temperatur, enthält in sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron	•	•	1,60 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	0,40 —
Chlornatrium	•	•	1,00 —
Kohlensaures Natron .	•	•	3,90 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	1,60 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	1,00 —
Kohlensaures Eisen .	•	•	0,40 —
Kieselerde	•	•	0,60 —
		_	10,50 Gr.
Kahlangauran Can			07 EE W. L 7

Kohlensaures Gas . . . 27,55 Kub. Z.

Getrunken wirkt dieses M.wasser auflösend, eröffnend, dieret gelind stärkend, und wird von Pataki empfohlen bei Verschien gen, Stockungen, Hämorrhoidalbeschwerden, Hypochondrie, chr schen Brustleiden und Anomalieen der Menstruation.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 213,

S. Pataki l. c. p. 41.

Die M. quelle von Szombat falea im Distrikte Udvar am Flüsschen Sospatak, vom Dorfe Szombat falva anderthalb, vol varhelly zwei Stunden entfernt. Man unterscheidet hier:

1. Den Säuerling von Szombatfalva. Nach Patak trägt das spec. Gewicht seines Wassers 1,001041, Sechzehn I desselben enthalten:

Schwefelsaures Natron	•	•	1,00 Gr.
Chlornatrium	•	•	0,20
Kohlensaures Natron .	•	•	1,40 —
Kohlensanre Kalkerde	_	_	5.20 -

Kohlensaure Talke	erdo	•		2,40 Gr.
Kohlensaures Eise	n .	•	•	0,04 —
Alaunerde	•	•	•	1,20 —
Kieselerde	•	•	•	0,20 —
			_	11,64 Gr.
Kehlensaures Gas	•	•	•	22,40 Kub. Z.

la seinen Wirkungen ähnlich dem Säuerling von Horod, wird

2. Die Schwefelquelle von Szombatfalva, ungefähr D Schritte von dem vorigen entfernt. Ihr Wasser ist von einem deigen Geschwack, einem hepatischen Geruch, hat die Temperatur a 9 R. und enthält nach Pataki in sechzehn Unzen:

Chlornatriu	ED.	•	•	•	•	10,00 Gr.
Kohlensaur	es N	atron		•	•	2,80 —
Kohlensaur				• \	<i>:</i>	2,00 —
Kehlensaur	e T	alkerd	e	•	•	0,80
Kohlensaur	es E	isen	•	•	•	0,08
Kieselerde		•	•	•	•	0,40 —
Schwefel	•	•	•	•	•	0,80
•		•		-	-	16,88 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 25,60 Kub. Z.

Schweldwasserstoffgas eine unbestimmte Menge.

Erwirmt, in Form von Büdern erweiset sich dieses M. wasser ihreich bei chronischen Hautausschlägen, rheumatischen und gichtichen Leksleiden, namentlich Contracturen und krampfhaften Afectionen.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 215. & Pataki l. c. p. 46.

Die M.quelle von Sós-Borvitz im Distrikte Udvarhelly, i eine Viertelstunde von dem Säuerling von Lövete oder Hámor fernt, enthält an festen Bestandtheilen vorzugsweise Chlornatrium, iser diesem Eisen, schwefelsaure Kalk- und Talkerde, Chlortalcium d Chlorcalcium, von kohlensaurem Gas in sechzehn Unzen 25,60 h. Zell.

Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok
Nich Pataki ist dieselbe mit Nutzen gebraucht worden bei Stok-

S. Pataki L. c. p. 43.

Die M.quelle von Farkas Mező im Distrikte Udvarhelly, lem linken Ufer des Flüsschens Fejér Patak. Ihr spec. Gewicht legt nach Pataki 1,001145; sechzehu Unzen derselben enthalten:

Schwefelsaures	Natro	n	•	•	1,00 Gr.
Chlornatrium	•	•	•	•	0,20 —
Kohlensaures !	Natron	•	•	•	1,40 —

Vátzaienses) in der Zaránder Gespannschaft, entspringen zwei S den von Körös-Bánya und Halmágy in einer Ebene, am Fusse an Eisen- und Kupfer-Erzen reichen Bergen. Ihr Wasser ist von nem starken hepatischen Geruch, einem weichen faden Geschm hat die Temperatur von 25° R., das spec. Gewicht = 1,000625.

Nach Pataki enthalten sechzehn Unzen:

Schwefelsaure	Kalk	erdo	•	•	2,40 Gr.	
Chlornatrium	•	•	•	•	<b>2,90</b> —	
Chlortalcium	•	•	•	•	3,00 —	
					8,30 Gr.	
C-b		400 Mak 7				

Schwefelwasserstoffgas . . 12,8 Kub. Z.

Diese Schwefel-Thermalquellen wirken nach Pataki reauf alle Se- und Excretionen, diaphoretisch, diuretisch, auflösend weichend, beruhigend, und werden mit ausgezeichnetem Erfolg awendet bei gichtischen und rheumatischen Leiden, Stockunges Unterleibe, Hysterie, Hypochondrie, Melancholie und chronist Hautausschlägen.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 208.

S. Pataki l. c. p. 61.

Die Thermalquellen von All-Gyögy in der Hung Gespannschaft, unfern der Stadt Hunyad, bei dem Dorfe All-Gi der Zahl nach drei, von welchen die Hauptquelle den Namen Ap Ferdöje (Thermae Apaffi) führt.

Ihr Wasser ist klar, farb- und geruchlos, von einem sütert Geschmack, ihre Temperatur beträgt 23—28° R., ihr spec. Ge 1,001770. Ihre Wassermenge ist so beträchtlich, dass sie hind das Rad einer Mühle zu treiben. Sechzehn Unzen der Hauptgenthalten:

Kohlensaure	Kalke	rde	•	•	•	2,80 Gr.
Kohlensaure	Talke	rde	•	•	•	3,20 —
Kohlensaures	Natro	n	•	•	•	7,05 <b>—</b>
Chlornatrium	•	•	•	•	•	0,80 —
Kieselerde .	•	•	.•	•	•	0,60 —
,			-		_	14,45 Gr.
Kohlensaures	Gas	•		•	•	14,40 Kub. Z.

Die übrigen M.quellen unterscheiden sich von dieser dadurch sie weniger kohlensaures Natron enthalten.

Als auflösend-erweichendes, gelind stärkendes M.wasser wi Hauptquelle von Pataki bei rheumatischen uud gichtischen ? gieen, Krämpfen und bei chronischen Hautausschlägen empfohle

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 214.

S. Pataki l. c. p. 55.

Die Thermalquelle von Kis-Kalan entspringt i Hunyader Gespannschaft unfern des Flusses Strigy, zwei Stunde Hunyad. Ihr Wasser ist farb- und geruchlos, von einem süt bles Geschnack; ihre Temperatur beträgt 24° R., ihr spec. Gewicht ,00150.

Nach Pataki enthalten sechzehn	Unzen	
Kohlensaure Kalkerde		2,00 Gr.
Kohlensaure Talkerde		2,40 —
Kehlensaures Natron	• • •	2,40 —
Schwefelsaures Natron	• •	1,80 —
Chlornatrium	• •	1,00 —
	-	9,60 Gr.
Kohlensaures Gas .		9,60 Kub. Z.

In früheren Zeiten viel benutzt, sind sie jetzt fast ganz außer ebruch. Pataki empfiehlt sie in denselben Fällen, in welchen die h.quelen von All-Gyögy angewendet werden.

H.J. v. Crantz a. a. O. S. 206. & Pataki l. c. p. 56.

### Ligeboren bierher ferner:

Die Sänerlinge von Kéménd. Sie entspringen in der Huader Gepanschaft, einige hundert Schritte von dem Dorse Kénd in einem sehr engen Thale. Ihr Wasser ist farb-- und gerucht, von sänerlich-prickelnden Geschmack, von 11,5° R. Tematur, ihr spec. Gewicht beträgt 1,001250. Nach Pataki enthalten hzehn Unzen:

Roblemaure Kalkerde	•	•	•	4,400 Gr.
Kohkmaure Talkerde	•	•	•	5,200 —
Kohlemures Natron	•	•	•	2,000 —
Kohlensaures Eisen .	•	•	•	0,120
Schweselsaures Natron	•	•	•	1,525 —
Chiornatrium	•	•	•	0,600 —
hieselerde	•	•	•	0,400
			•	14,245 Gr.
Kohlensaures Gas .		•	•	28,80 Kub. Z

Renutzt werden sie wenig, obschon sie in allen Fällen, wo er
\* Säzerlinge indicirt sind, zu empfehlen wären.

demliche Säuerlinge finden sich unfern dieser.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 206.

8. Pataki l. c. p. 58.

Die Mquellen von Bozes, bei dem Dorfe dieses Namens, ler Hanyader Gespannschaft, anderthalb Stunden von der M.quelle All-Gyögy entfernt, haben hinsichtlich ihres Gehaltes mit den malquellen von Kéménd die größte Aehnlichkeit, nur sind sie rei-an Eisen, als letztere.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 203.

RPataki l. c. p. 59.

L Theil

Die M.quelle zu 'Sibó, von dem Orte dieses Namens halbe Stunde entfernt, in der Szolnoker Gespannschaft, von estarken Schwefelgeruch, einem salzig-schwefeligen Geschmack, die Temperatur von 11,5° R., das spec. Gewicht 1,012500. Sech Unzen enthalten nach Pataki:

Kobiensaure Kalkerde	•	•	•	1,00 Gr.
Kohlensaure Talkerde	•	•	•	<b>2,90</b> —
Kohlensaures Eisen .	•	•	•	0,10 —
Schwefelsaures Natron	•	•	•	78,40 —
Chlornatrium	•	•	•	82,80 —
			•	165,20 Gr.
Kohlensaures Gas .	•	•	•	3,20 Kub.Z
Schwefelwasserstoffgas	•	•	•	22,40 —
				25,60 Kub. Z.

### 8. Pataki l. c. p. 70.

Die M.quelle zu Stoiks in der Szolnoker Gespanse wasserarm, von einem prickelnden Geruch, salzig-bitterlich ichem Geschmack, hat die Temperatur von 10° R., ihr spec. Gebeträgt 1,011145. Nach Pataki enthalten sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde		•	•	4,20	Gr.	
Kohlensaure Talkerde		•	•	6,00		
Alaunerde	,	•	•	1,60	_	
Kieselerde		•	•	0,80		
Chlornatrium	•	•	•	18,12		
Schwefelsaures Natron	١,	•	•	26,80	-	
Kohlensaures Natron.	,	•	•	7,20		
Extractivatoff		•	•	0,80		
				65,52	Gr.	
Kohlensaures Gas .		•	•	40,00		Z

Ihrem Gehalte zufolge unterscheidet sich diese M. quelle relen ähnlichen dadurch, dass sie kein Eisen enthält. Inneriel braucht wirkt sie auflösend, eröffnend und diuretisch.

### S. Pataki l. c. p. 67.

Die Säuerlinge von Vetzel in der Hunyader Geschaft, in dem Thale Kalamár, von dem Dorfe Vetzel eine Stunde entfernt.

Von einem säuerlichen Geschmack, haben sie die Tempera 12° R., das apec. Gewicht 1,001302. Nach Pataki enthalte zehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde	•	•	5,00 Gr.
Kohlensaure Talkerde	•	•	1,30 —
Kohlensaures Natron	•	•	4,80 —
Schwefelsaures Natron	•	•	1,00 —
Chlornatrium . :	•	•	0.80 —

Alamerde .	•	•	•	•	0,20 Gr.
Extractivatoff	•	•	•	•	0,20 —
					13,30 Gr.
Kohlensaures G	as	•	•	•	22,40 Kub. Z.

Die Leellen werden als gewöhnliches Getränk benutzt. Obà m füber glaubte, dass sie wegen des Kupfergehaltes der white Berge auch Kupfer enthielten, hat doch die chemische ்ற்⊯ is dem Wasser keine Spur davon auffinden können.

& Pataki I. c. p. 59.

Die M.quelle von Zovány bei dem Dorfe gleiches Namens \* krammer Gespannschaft, von der Stadt Somly6 zwei Stunden m ist klar, farblos, von einem süßlich säuerlichen, etwas zuteniebenden Geschmack, ihr spec. Gew. beträgt 1,015533. Sech-Lam enthalten nach Pataki:

Schwefelsaure Kalkerde	•	•	18,416 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	•	•	8,420 —
Schwefelsaures Eisen	•	•	2,800 —
Schwefelsauren Alaun	•	•	66,400 —
Chlortaleium	•	•	0,600 —
Extractivatoff	•	•	0,800 —
		•	97,436 Gr.

kvint wird das M. wasser als stärkend-zusammenziehendes bentt bei Krankheiten von atonischer Schwäche, Erschlaffung, the Schwicke nach Luxationen oder Knochenbrüchen, - chrola llamaschlägen, Geschwüren, Durchfällen, rheumatischen phischa Leiden.

& Pataki L. c. p. 66.

Die Ngselle von Arapataka, bei dem Dorfe dieses Namens a Alan, in einem anmuthigen, mit Wald begränzten Thale der Weisenburger Gespannschaft, besitzt einen säuerlich-zusamishenden Geschmack, ihre Temperatur beträgt 9° R., ihr spec. dt 1,004010. Nach Pataki enthalten sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde	•	•	12,80 Gr.
Kohlensaure Talkerde	•	•	1,60 —
Kehlensaures Natron	•	•	9,60 —
Kohlensaures Eisen .	•	•	0,24 —
Schwefelsaures Natron	•		1,60 —
Chlornatrium	•	•	1,00 —
Alaunerde	•	•	0,90 —
Extractivatoff	•	•	0,50 —
•		•	28,24 Gr.

Kohlensaures Gas 41,60 Kub. Z. leaiger reich an Eisen, als die M. quelle zu Poján, ist der Säu-14 Arapataka ven ähnlicher Wirkung und wird gegen verH. J. v. Crantz a. a. O. S. 202. S. Pataki I. c. p. 37.

Die M.quelle zu Kis-Czeg bei dem Dorfe dieses Name in der Koloser Gespannschaft, vier und eine balbe Meile von Thore ohne Geruch, von gelblicher Farbe, einem bitterlich-salzigen Geschmack, ihre Temperatur betrügt 9° R., ihr spec. Gewicht 1,0083 Nach Pataki enthalten sechzehn Unzen:

Kohlensaure Ka	lke	rdo	•	•	1,20 Gr.
Kohlensaure Ta	lker	de	•	•	2,00 —
Alaunerde .	•	•	•	•	0,80 —
Schwefelsaure !	<b>Talk</b>	erde	•	•	24,00 —
Schwefelsaures	Nat	ron	•	•	105,60 —
Chlornatrium	•	•		•	10,80 —
Extractivstoff	•	•	•	•	0,80 —
					145,20 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 2,40 Kub. Z.

Dieser Analyse zufolge gehört dieses M. wasser zu der Klass der kalten Glaubersalzquellen, wirkt getrunken, abführend, diereise auflösend, und ist in dieser Hinsicht dem Püllnaer M. wasser zu vergleichen.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 202.

S. Pataki l. c. p. 71.

Die M.quelle von Oelves in der Koloser Gespannschaft, der von Kis-Czeg eine halbe Stunde entfernt, von gelblicher Fateinem schwach bitterlichen Geschmack, ohne Geruch, hat die Testratur von 11°R. und enthält nach Pataki in sechzehn Unzen:

Kohlensaure Ka	alkerde	•	•	•	1,70 Gr.
Kohlensaure Te	alkerde	•	•	•	2,80 —
Alaunerde.		•	•	•	0,60 —
Schwefelsaure	Talkerde	•	•	•	104,00 —
Clornatrium		•	•	•	1,60 —
Extractivatoff		•	•	٠	0,40 —
				•	111,10 Gr.

Kohlensaures Gas einige Kub. Z.

Seinem Gehalt und seinen Wirkungen nach gehört dieses Myser zu der Klasse der Bitterwasser und ist in dieser Hinsicht Saidschitzer Bitterwasser zu vergleichen, nur mit dem Unterschi dass es weniger seste Bestandtheile enthält, als letzteres.

S. Pataki l. c. p. 72.

Die M.quelle von Felső-Bajom oder Bazen im Dis Medias. In einem sehr anmuthigen Thale entspringen auf den ken Ufer eines kleinen Flusses mehrere M. quellen, von welche sonders zwei Erwähnung verdienen, die obere oder das Kirch bad und die untere, oder das Bettlerbad.

Sehr bemerkenswerth ist die starke Ausströmung von Schw

verstoffgas, theils in der Nähe der M.quellen, theils einige Stun-

Des M. wasser von Felsö-Bajom ist geruchlos, von einem ste-M-skigen Geschmack, hat die Temperatur von 15° R., das spec. wicht va 1,040000 und enthält nach Pataki in sechzehn Unzen:

 Chlornatrium
 388,800 Gr.

 Chlorcalcium
 14,400 —

 Chlortalcium
 17,200 —

 Extractivatoff
 0,800 —

 Theorete
 0,536 —

 421,736 Gr.

Seit Jahrhunderten hat sich bereits dieses M. wasser sehr hilfseriesen bei hartnäckigen gichtischen Leiden, namentlich Conten, Skropheln und Lähmungen.

L Pataki L c. p. 62.

ieHeilquellen der Slavonischen, Banatischen, Kroatischen und Siebenbürgischen Militairgränze.

L Die Herculesbäder von Mehadia. Sie in der ungarischen oder banatischen Militairgränze, Benke des wallachisch-illyrischen Regiments, in ein amuthigen Thale, welches anderthalb Stunden lang, in der sehreng, nirgends mehr denn 3—400 Schritte breit, den Thil des Cserna Thalzuges zu betrachten, sich sich Mile, Wärme und Reinheit der Luft, und eine reiche station auszeichnet. — Das Badeetablissement besteht in einige hundert Schritte langen Reihe von Häusern dem rechten Ufer der Cserna, von dem Marktflecken und eine Stunde, von der türkischen Gränzfestung manderthalb Stunden entfernt.

he höchste Grad von Kälte, welcher aber nur selten mehr denn hie drei Tage anhält, beträgt — 11°R., nur im Winter 1829 — Der sie, als außerordentlich, bis zu — 16°R. gestiegen. Der met liefert schon im August vortreffliche Trauben, der Feigen-Vichst bier wild und der Rosmarin bält den Winter hindurch bein aus. Im Juli und August ist die Hitze wegen des Reflexes bennenstrahlen von den Kalkfelsen so beträchtlich, dass sie Mitwischen 11 bis 3 Uhr im Schatten 26—29°R. beträgt.

Die zahlreichen römischen Niederlassungen in dem Dacien und die bei den Herculesbädern aufgefundezahlreichen Inschriften, Votivtafeln, Münzen von Tra-Hadrian und den Antoninen bis auf M. A. Philippus,

so wie sieben Statuen des Hercules lassen auf eine s
frühe Kenntnis und Benutzung dieser Heilquellen sch
sen. Lange Zeit wurden sie jedoch vernachlässigt.
Feldmarschall-Lieutenant Graf Hamilton war der er
welcher in der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts
ter Kaiser Karl VI. ihnen seine Aufmerksamkeit schen
die bis dahin schlechten Einrichtungen verbesserte
namentlich das Ludwigs, Francisci- und Hercu
bad errichtete. Während der Türkenkriege erfuhr
Etablissement leider mannigfache Bedrängnisse und
störungen', erfreute sich jedoch seit 1792 nicht nur
wesentlichen Verbesserung der vorhandenen und En
tung von neuen Bädern, sondern auch zahlreicher
zweckmäsiger Wohngebäude und Verschönerungen
Umgebungen.

Die Zahl der Kurgüste im Jahre 1811 betrug 944, im Jahre 1431 (außer 298 Fremden, welche sich nur einige Zeit im Bakhielten), — die Zahl sämmtlicher Kurgäste von 1811 bis 1830 i

Paschalis Caryophilus (Pascal Garofolo) der erste, welcher in einer Monographie die durch Hamilton wieder neu aufgefundenen Heilquellen besch die neueste und vollständigste Schrift über diesen Kverdanken wir Schwarzott.

Die das Cserna-Thal umschließenden Berge bestehen rechten Ufer aus Granit, schiefrigem Kalk- und Thonmerget chem häufig Schwefelkies vorkommt, und aus körnigem Kalkschauem Uebergangskalk und Grauwacke, — auf dem lieks aus Grünstein mit Feldspath, Quarzkrystallen, Kalkspath und stein, weiter abwärts aus schaligem Kalkmergel, und noch wärts aus einem an beiden Flußufern hinabziehenden Thomsgebirge, mit abtheilungsweise eingeschobenen Kieselmassen.

Die Mehrzahl der M. quellen bei Mehadia geb der Klasse der Schwefelthermalquellen. Ihr Was klar, von einem bitterlich-salzigen und, nach Ve denheit ihres größern oder geringeren Schwefelge mehr oder weniger hepatischem Geschmack und trübt sich, längere Zeit der Einwirkung der atmoschen Luft ausgesetzt, und bildet dann auf der Obe

farbiges Häutchen, auf dem Boden einen feinen Nieschlag.

Die einzelnen, benutzten und unbenutzten M.quellen entspringen leiser sehr verschiedenen Wassermenge in einer Entfernung von Schitten vom Hercules- bis zum Franciscibade, 22 an der Zahl, was dem linken, die übrigen auf dem rechten Ufer, zum in dem Bette der Cserna. Nach Schwarzott beträgt ihre pretter 18—51° R.

Melerzt ist Hr. Regimentsarzt Dr. Martini.

Bestut werden folgende Bäder:

1. Des Hercules bad, das ülteste, wahrscheinlich schon von

The Theoretic entquillt einem aschgrauen Kalkfelsen, ist hell, the von schwachem, bitterlich-salzigem Geschmack; die Tember des Themsers beträgt 18—39° R. (nach Verschiedenheit betreit und des Zuflusses von Schnee- oder Regenwasser), pr. Gewicht 1006 bei 14° R. der Atmosphäre, seine Wasser-pr. Zimmermann in einer Stunde 5045 Kub. F. oder 28154 um Lag.

Is Karlsbad. Die Th.quelle dieses Namens bricht sechs in wolfer zwischen den Ludwigs- und Herculeabädern aus der beim lerselben Gebirgsmasse berver, aus welcher die Herculeabigen des Gebirgsmasse berver, aus welcher die Herculeabigen der vorigen hell, wie entspringt. Ihr Wasser ist gleich dem der vorigen hell, einen schwachen hepatischen Geruche, einem gelind bittersalzitienen schwach, von 35° R. Temperatur; sein spec. Gewicht beträgt wie Venermenge 23 Kub. F. in einer Stunde. Sie ist unter bepatische Quellen die schwächste und bildet zwischen diesen der Beckesquelle gleichsam den Uebergang.

Du Ludwigs bad, hart am rechten Ufor der Csorna gelegen. Thuelle ist durchsichtig, von schwach schwefeligem Geruch, wiel-ulzigem Geschmack, ihre Temperatur beträgt 37° R., ihr Gewicht nach Zimmermann 1005, ihre Wassermenge in eitude 960 Knb. F.

Militair-Baracken, in welche die Militairba-Michaft einquartirt wurde, besteht seit 1834 ein sehr schönes, Mitter Gebände, in welches 170 Mann aufgenommen werden kön-Mit welches mit dem Ludwigsbade durch einen unterirdischen In Verbindung steht, so daß die Mannschaft gegen jede Wittegeschützt sich dahin begeben kann.

Das Kurolinenbad. Die unter diesem Namen benutzten webalten ihr Wasser aus zwei Th. quellen, von welchen die aus Kalkselsen entapringt und in einem Reservoir ausgesangen die andere dagegen eine durch Röhren gebildete Ableitung aus Kaiserbade ist. Ihr Wasser ist farbles, durchsichtig, von einem En Schweselgeruch, welcher selbst in mehreren Tagen nicht retschwindet, von mildem, schwach-salzigem, bitterlichem Ge-

schmack; seine Temperatur beträgt 22° R., sein spec. Gewiseine Wassermenge 180 Kub. F. in einer Stunde. — Nach Zmann betrug die Temperatur constant 33° R., der Zusluß Stunde 1154 Kub. F.

Das Neu-Gebäude für Kurgäste ist seit 1833 durch ein aber geschlossenen Gang zum Vortheil der Kurgäste verbunde

5. Das Kaiserbad hat seine eigene, aus Kalk- und felsen entspringende Th.quelle, welche theils zu den Bädern delssements, theils zu denen des Karolinenbades benutzt var fern derselben sprudeln mehrere sehr heiße Quellen (die 51° R.), welche unter sich und mit der eigentlichen Bad communiciren scheinen. Das Wasser erscheint an der und farblos, in größerer Menge ins Grünliche spielend, tarken, mehrere Tage anhaltenden Schwefelgeruch, ein haft-bitterlichen, scharfsalzigen Geschmack; seine Tempera 44° R., das spec. Gewicht 1012 (nach Zimmermann 41008), sein Zufluß (ungerechnet den der tiefer entspring ergiebigen, heißeren) 89 Kub. F. in einer Stunde.

6. Das Ferdinandsbad. Die Quelle war früher bei ter dem Namen der "Kalkquelle." Unfern derselben best das sogenannte Schwitzloch, auf dessen Grunde dr tische Quellen von 43°, 33° und 32° R. hervorquellen; die tur dieser, jetzt unbenutzten Höhle wechselt nach Verschiede Temperatur der Atmosphäre. Unter derselben zwischen den und Augenbade befindet sich noch eine nicht unbedeutend welche Nicolaiquelle genannt, früher zu einem eigen

verwendet wurde.

Die M.quelle des Ferdinandsbades kommt in ihrem pi Verhalten mit der des Kaiserbades überein, hat jedoch nur peratur von 43° R., ihr specifisches Gewicht beträgt 1009, il sermenge 90 Kub. F. in einer Stunde.

7. Das Augenbad oder Augendunstbad (der Annen). Die Th.quelle, welche unter diesem Namen bem kommt mit der des Kaiserbades in Geschmack, Geruch Eigenthümlichkeiten überein, hat die Temperatur von 42°

Wassermenge beträgt in einer Stunde 40 Kub. E.

8. Das Franciscibad. Das am linken Ufer der C gende Badegebäude steht auf der Quelle selbst, unfern den det sich eine zweite, welche aber nicht benutzt wird. Dist frisch geschöpft klar, durchsichtig, ins Grüuliche spielen nem starken Schwefelgeruch, einem bitterlich-salzigen G Ibre Temperatur beträgt 32° R., ihr spec. Gewicht 1012, i sermenge in einer Stunde 96 Kub. F.

9. Das Josephsbad, ebenfalls auf dem linken Ufer de Die Quelle dieses Bades scheint ein Abkömmling des Kaise sein, kommt daher hinsichtlich ihrer physischen Eigenthüm mit denen jener überein; ihre Temperatur beträgt 39° R., i

sermenge nor 5 Kub. F. in einer Stunde.

Chemisch untersucht wurde das Th. wasser der einzel-Quellen zu verschiedenen Zeiten von Kitaibel, huster und Zimmermann und ergab folgendes Relat.

, la schzehn Unzen V	Vasser enthalte	en:
1. die	Herculesquelle:	2. die Karlsquelle:
destrien .	12,103004 Gr	. 10,211526 Gr.
Marking.	5,242182 — .	. 4,463519 —
Mehare Kalkerde mit		
in Spar von Kieselerde	0,656039 — .	. 0,631514 —
3	18,001225 Gr.	15,306559 Gr.
Milwasserstoffgas .		. 0,766400 к. Z.
	0,340282 K.Z.	. 0,324954 —
meres Gas	1,128139 — .	. 0,349478 —
•	1,468421 K.Z.	1,440832 K.Z.
3. <b>D</b> ie	Ludwigsquelle: 4	4. Die Karolinenquelle:
Contract,	16,729000 Gr, .	. 28,028816 Gr.
Makin	6,974248 — .	. 13,534641 —
Michael Kalkerde mit		
in Spur von Kieselerde	0,931943	. 1,400980 —
	24,635191 Gr.	42,964437 Gr.
midvamentoffgas .	1,578877 K.Z.	, 2,293071 K.Z.
<b>3</b>	0,340282	. 0,343347 —
Ministeres Cos	0,380101 — .	. 0,447578 —
	2,299260 K.Z.	3,083996 K. Z.
5. Di	e Kaiserquelle: 6	. Die Ferdinandsquelle :
Mathematical Control of the Control	29,478847 Gr	. 29,432826 Gr,
CACIER	15,398528 — .	. 15,775597 —
Websure Kalkerde mit	•	•
ur Spar von Kieselerde	1,548129 — .	. 1,557325 —
mā.	46,425504 Gr.	46,765748 Gr.
Akivasserstoffgas .	3,096256 K.Z.	. 1,581851 K.Z.
	0,352507 — .	. 0,331085 —
Maures Gas	0,643776 — .	0,478233 —
•	4,092539 K.Z.	. 2,391169 K.Z.
	Die Augenquelle:	8. Die Francisciquelle:
matrium	31,606376 Gr	. 23,599019 Gr.
tealeium	16,587366 — .	. 11,312041 —
Melekaure Kalkerde mit		
er Spar von Kieselerde	1,538933 — .	. 1,237890 —
	49,732675 Gr.	36,148950 Gr.
1		•

Schwefelwasserstoffgas .	2,605763	K.Z	1,563458 I
Stickgas	0,343347		0,343347
Kohlensaures Gas	0,573263	<b>-</b>	0,407724
	3,522373	K.Z.	2,314529 1
9.	Die Joseph	squelle :	
Chlornatrium			28,185162
Chlorcalcium	• •		14,442022 -
Schwefelsaure Kalerde mit	einer Spur	von Kieselerde	1,532765
			44,159949
Schwefelwasserstoffgas			2,133660
Stickgas			0,343347
Kohlensaures Gas	•	• • •	0,422648
		•	2,899655 1

In ihren Wirkungen sind sie den kräftigsten Sch
felthermen gleich zu stellen (Vergl. Th. I. S. 243. Zw
Aufl. S. 257 u. f.). Contraindicirt in allen den Fällen
welchen reizende Schwefelthermen überhaupt zu wide
then sind, sind sie gar nicht, oder nur sehr bedingt a
wenden bei Fieber, entzündlichen Affectionen, einem
hohen Grade von Schwäche, ödematösen Anschwellun
skirrhösen, scorbutischen und syphilitischen Dyskras
so wie organischen Fehlern, varicösen Geschwüren
localen syphilitischen Affectionen.

Benutzt werden sie in folgenden Formen:

1. Als Bäder. Ganze Bäder werden genommen in Hercules-, Ludwigs-, Karolinen-, Kaiser-, Ferina Francisci- und Josephsbade, — das Karlsbad dient und Handbädern, der Augenbrunnen als Augendunstha

Die Dauer des Aufenthaltes im Bade, so wie die Zahl der hängt von der Individualität des Kranken und der Art der I heit ab.

Man badet früh nüchtern zu einer Temperatur von 27-3 verweilt in dem Bade eine halbe bis ganze Stunde, — in Bäde hoher Temperatur indess nur zehn, höchstens funfzehn Minutes

Die Th.bäder verursachen häufig einen eigenthümlichen Bischlag mit starkem Jucken der Haut, welcher oft kritisch, bei warmem Verhalten, so wie das Jucken allmählig verschwindet.

2. Als Klystier und Einspritzung, — Douche, und Regenbad; — die Douche wird besonders ge

Lähmungen, Contracturen, Rheumatalgieen, kalten Gerülsten.

- 3. la luftförmiger Gestalt als Thermaldampfbad.
- 4. Als Trinkkur. Hierzu werden géwöhnlich benutzt:
- Meaks, Karls, Ludwigs- und Augenbrunnenquelle.
- Wweer der erstern ist, besonders mit Milch, nicht unangetu mikes, wird am besten nüchtern ein oder zwei Stunden den Bede zu 2 bis 6 Gläsern, bei mässiger Bewegung im Freien plen, und in der Regel vom Magen leicht vertragen. — Das ter der Karlsquelle wirkt stärker auslösend und erhitzender; — Milch dieser wirkt die Augenbrunnenquelle.

Mit des getrunkene Th. wasser nicht hinreichend täglich auf beigeng, so mischt man dem ersten zu trinkenden Becher eine im mierthalb Drachmen Karlsbadersalz zu, oder sucht durch in von Th. wasser des Hercules -, Karls - oder Augenbrunnens mieljen.

Die Krankheiten, in welchen sich die Heilquellen beders bilfreich erwiesen, sind folgende:

- 1. Chronische Hautausschläge, namentlich krätzlachtenartige.
- 2 Krakheiten des Drüsen- und Lymphsystems, Skrokalte Geschwülste.
- 3. Blemerhöische und katarrhalische Affectionen der fröhr und Lungen, des Darmkanals, der Harn- und mitchtswerkzeuge.
- 4 Hestige rheumatische und gichtische Leiden, pa, Chiragra, Podagra, verlarvte Gicht in Form von schen Schleimslüssen, Neuralgieen, chronischen Hautslägen und Geschwüren.
- Steifigkeit und Contracturen der Gelenke, in Folge Verwundungen, Knochenbrüchen, Verrenkungen, Geschwülsten oder metastatischen Affectionen.
- Lähmungen; contraindicirt bei Lähmungen, welche lelgekrankheit der Apoplexia sanguinea zu betrachten, sie zu empfehlen, wenn sie von reiner Schwäche, lasieen, gichtischen und psorischen Metastasen oder lischen Metallvergiftungen entstanden sind.
- 7. Verhaltene oder zu sparsame, anomale Menstruation.

Auch bei Kindern werden die Heilquellen nicht selte indess doch nur äußerlich in Form von Bädern und Klysti

Paschalis Caryophilus, dissert. epistolaris de the culanis nuper in Dacia detectis. Viennae 1737.

Paschalis Caryophilus, dissert. de usu et praesti marum Herculauarum, quae nuper in Dacia detectae sunt, altera. Mantuae 1739.

H. J. v. Crantz, analyses thermarum Herculanarum D jani, celebriorumque Hungariae. Viennae 1773.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oest. Monarchie S. 1 Stadler, Versuche über die uralten römischen Hercu Wien 1775.

Fr. Griselini, Versuch einer Geschichte des Temesw tes. Wien 1780. Th. II. S. 107.

Vaterländische Blütter. 1808. S. 157. — 1810. S. 393. No. 9.

Sartori's Naturwunder des Gestreichischen Kaiserthe Th. I. S. 201.

Hesperus 1815. S. 477.

J. Wächter, Abhandlung über den Gebrauch der von Bäder und Trinkwasser. Wien 1817. S. 127.

v. Hitzinger's Statistik der Militairgränze des Ocsthums. Wien 1817. Th. I. S. 135. Th. II. S. 425.

Die besucht. Badeürt. u. Gesundbr. des Oest. Kais. Th.

v. Caaplovics, topographisch-statistisches Archiv für nigr. Ungarn. Wien 1821. Th. I. S. 244.

C. v. Szepesházy und C. J. v. Thiele, Merkwärdig

a. O. S. 172.

v. Hitzinger's Gemälde von Ungarn. 1829. Th. I. S. P. Kitaibel, Hydrographia Hungar. T. II. p. 311.

J. v. Csaplovics, Gemälde von Ungarn. 1829. S. 93. Felsö-Magyar-Országi Minerva. Második Kötet. 1830. Die Hercules-Büder bei Mehadia von J. H. Scharzet 1831. Mit einem Kupfer und mehreren Tabellen.

Ludvigh's malerische Reise von Pesth nach Orse

Th. I. 8. 83.

J. v. Vering, eigenthüml. Heilkraft verschiedener 1 1836. S. 34.

Die berühmtesten Bäder u. Gesundbrunnen von Ungs. S. 7.

2. Das M. bad zu Topuszko in der krot Militairgränze, unfern Sziszeg, scheint schon den bekannt gewesen zu sein, wie unter andern eine grabene römische Inschrift zu beweisen scheint. der Quellen wurde 1222 unter Andreas II. von inedictinern eine Abtei erbaut.

Die M.quellen haben die Temperatur von 45—49° R.; Wasser ist geschmack- und geruchlos. Diejenige, che zu Bädern benutzt wird, hat die Temperatur von R. Nach Csaplovics giebt die Hauptquelle in eistunde 180 Einner Wasser.

Not der Analyse des Apothekers Gürth enthalten bizehn Unzen dieses Th.wassers:

Kohlensaure Kalkerde . 2,709 Gr.
Schwefelsaure Talkerde . 4,011 —
Chlortalcium . 1,340 —
Erdharz . . . 0,088 —
Schwefelsaure Kalkerde . 0,465 —
8,613 Gr.

Koblensaures Gas . . . 0,886 Kub. Z.

Außer einem Hospital für Soldaten findet sich hier Badehaus. Das Unterkommen der Kurgäste ist durch hrere neu aufgeführte Bauten, so wie bessere Einrichten in Privatwohnungen erleichtert worden.

Benutzt werden die M.quellen in Form von Wasserlem, so wie auch von M.schlamm.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 124.

Wiener Leitschrift für Kunst, Literatur, Theater und Mode. 1827.

J. v. Caplovics Gemälde von Ungarn. 1829. S. 101.

#### An diese Büder schließen sich:

Die M.quellen von Rodna und Szent-György (St. Georg)

r siebenbürgischen Militairgrünze. Das Gebiet der Stadt Rodna
Währeise einer Quadratmeile ist ungemein reich an M.quel
rezüglich eisenbaltigen Säuerlingen; man zählt einige zwanzig,

relchen die vorzüglicheren folgende sind.

Die M. quelle von Dombhát. Ihr Wasser ist klar, von feligem Geruch, einem säuerlich-stechenden Geschmacke, von Temperatur; das spec. Gewicht beträgt 1,005308. Nach Paenthalten sechzehn Unzen:

Chlornatrium	•	•	•	•	7,200 Gr.
Kieselerde	•	•	•	•	0,100 —
Extractivatoff	•	•	•	•	0,024 —
Koblensaures ( Schwefelwasse			in u		52,824 Gr. 46,08 Kub.Z. timmter Menge.

2. Die M.'quelle von Szent-György, von dem D ses Namens mehrere hundert Schritte entfernt, farblos, kry von schwefeligem Geruch, einem sauren, salzig-stechenden Ger hat die Temperatur von 11° R, das spec. Gewicht beträgt und sie enthält nach Pataki in sechzehn Unzen:

Kohlensaure K Kohlensaure T	[alkere		•	•	12,80 Gr. 5,60 —
Kohlensaures	Eisen	•	•	•	0,80 —
Kohlensaures	Natro	0	•	•	17,20 —
Schwefelsaure	s Nati	ron	•	•	1,40 —
Chlornatrium	•	•	•	•	28,80 —
Kieselerde	•	•	•	•	0,20 —
					66,80 Gr.
Kohlensaures Gas .		•	•	40,96 Keb.Z	
Schwofolwass	erstoff	gas	eine	geringe	Menge.

3. Die M.quelle von Bor-Volgy, (Vale-Szienlay)
langen waldigen Thale dieses Namens, nördlich zwei Stunde Rodna, farb- und geruchlos, von einem säuerlichen, zusammen den Geschmacke, hat die Temperatur von 8° R., das spec. 6 = 1,002698 und sie enthält nach Pataki in sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde	•	•	2,20 Gr.
Kohlensaure Talkerde	•	•	1,60 —
Kohlensaures Eisen	•	•	1,10 —
Kohlensaures Natron	•	•	6,00 —
Schwefelsaures Natron	•	•	1,50 —
Chlornatrium	•	•	0,90 —
Extractivatoff	•	•	0,40 —
			13,70 Gr.
Kohlensaures Gas .	•	•	30,72 Kub. Z.

4. Die M. quelle von Vale Ursuluy, im Thale dies mens, 'am Flüsschen Medve Pataka, eine halbe Stunde von krystallheil, geruchlos, von säuerlich-tintenartigem Geschmack Temperatur beträgt 7,5° R., ihr spec. Gewicht 1,001704. Nach taki enthalten sechzehn Unzen:

Koblensaure Kalkerde	•	•	0,20 Gr.
Kohlensaures Eisen .	•	•	0,60 -
Kohlensaures Natron	•		0.90 —

Schwefelsaures	Nat	ron	•	•	0,40	Gr.
Extractivatoff	•	•	•	•	0,20	
					2,30	Gr.
Kohlensaures G	85	•	•	•	•	Kub, Z,

5. Die M. quellen zu Rodna oder Radna. Sie entspringen der Statt selbst, unfern des Flusses Izvor, haben einen säuerlichmeitiges Geschmack, ihre Temperatur beträgt 10,5° R., das specticht 1,001183; sie enthalten nach Pataki in sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde	•	•	1,60 Gr.
Kehleasaure Talkerde	•	•	0,30 —
Kohlensaures Eisen .	•	•	1,20 —
Kohlensaures Natron	•	•	1,00 —
Schwefelsaures Natron	•	•	1,10 —
Chlornatrium	•	•	0,40 —
Extractivatoff	•	•	0,10 —
		•	5,70 Gr.
Kohlensaures Gas			15.24 Kub. Z

Manelle am Flusa Aranuos, von Domi

6. Die M.quelle am Fluss Aranyos, von Dombhat nur halbe Stunde entfernt. Ihr Wasser ist farb- und geruchlos, von m säserlich-tintenartigen Geruch, ihre Temperatur beträgt 9° R., spec. Gewicht 1,001373; sie enthält nach Pataki in sechzehn ten:

Kohlensaure Kalkerde	•	•	1,40 Gr.
Kohlensaures Eisen .	•	•	0,90 —
Kohlensaures Natron	•	•	0,30 —
Savefelsaures Natron	•	•	0,80 —
Charactrium	•	•	0,40
Catortalcium	•	•	1,50 —
Kieselordo	•	•	0,20 Gr.
		•	5,50 Gr.
Kohlensaures Gas .	•	•	15,36 Kub. Z.

Die hier besonders aufgeführten M. quellen zerfallen nach Vertelenheit ihres Gehalts und ihrer Wirkung in zwei Klassen;

1. in die weniger eisenreichen Säuerlinge, die M. quellen von Mat, Sz. György und Vale-Szienluy. Getrunken wirken sie getrieben auf alle Se- und Excretionen, namentlich die Schleimhäute, etanirend, eröffnend, diuretisch und werden empfohlen bei Stockundend Verschleimungen im Unterleibe, Hämorrhoiden, Infarcten, Hyberdrie, Melancholie, Gelbsucht, Stockungen in den mesaraischen sen, — bei chronischen Brustkrankheiten, Gries- und Steinbererden, — endlich bei rheumatischen und gichtischen Affectionen.

2. Die eisenreicheren Säuerlinge dagegen (die M.quellen von Vale stry, Redna und Aranyos), von einer reizenden und erhitzenden stang, zu widerrathen in allen den Fällen, wo Eisenwasser containt zind, werden in Krankheiten von Schwäche torpider Art

empfohlen, — namentlich bei Kachexieen von Schwäche, Chlor Rhachitis, Skropheln, Fettsucht, Impotentia virilis, Anomalieen Menstruation von Schwäche, Unfruchtbarkeit.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 228.

S. Pataki l. c. p. 7.

Das Barander M. wasser in der Banater Militairgränze dem Dorfe Barand befindet sich ein salzhaltiger Teich, welch technischen Zwecken, zur Gewinnung von Salz, von den Bewoder Umgegend benutzt wird. Nach Kitaibel ist der Hauptbestheil desselben Chlornatrium, die Menge seines Gehaltes jedoch selnd.

P. Kitaibel l. c. T. II. p. 298.

Die M.quelle Szalankame, in der slavonischen Migränze, von Kitaibel nur unvollkommen untersucht.

P. Kitaibel l. c. T. II. p. 297.

# 4. Die Heilquellen der Königreiche Kroat und Slavonien.

Beide Königreiche besitzen einen großen Reich an M.quellen, sowohl warmen, als an kohlensauren reichen kalten, von welchen jedoch verhältnißmäßig ein kleiner Theil benutzt wird. Die bekanntesten die Heilquellen zu Großwardein oder Töplika, kpina und Szutinczka.

H. J. v. Crantz, Gesundbr. der Oest. Monarchie. S. 112 Joan. Bapt. La Lanque, tractatus de aquis medicari gnorum Croatiae et Slavoniae. Zagrebiae 1779.

Vinc. Ferd. Taude, synopsis fontium Austriae. p. 51.61 Magda Pál Magyar Orszáynak sat. statistikai és gegű lecrása. Pesten 1819.

Taube, Beschreibung von Slavonien. Th. I. S. 11.

1. Die Thermalschwefelbäder zu Töplic Töplitza oder Grosswardein (Therm. Töplike Croatorum), in der Varasder Gespannschaft, schon Alten bereits bekannt unter dem Namen der Thermae stantini, Eigenthum des Agramer Domkapitels, sehr sig besucht, eine halbe Stunde von der K. Freistadt rasdin, acht von Agram, vier von Fridau, in einer reden Gegend.

Nach den noch vorhandenen Uebervesten waren diese Th. quellen nicht bloß den Römern bekannt, sondern wurden von letzteren mit beleutenden Bauwerken ausgestattet, auch als Bäder benutzt. Nach iher verheerenden Feuersbrunst ließ Constantinsbäder", — den Naber henstellen, daher der Name der "Constantinsbäder", — den Namen "Th. Jasiae" erhielten die Bäder von den anwohnenden Jazygen. Die Verwüstungen, welche Attila's Zug auch hier veranlaßste, wurde Emsche, daß sie lange Zeit vernachlässigt und erst in neuerer Leit wieder mit den erforderlichen Einrichtungen zu Bädern verschen wurden. Außer den Constantinischen Bädern, den ältesten, mit den Jesephsbädern, finden sieh hier Wannenbäder, und auch ein Ischlammbad in zwei Abtheilungen für Männer und Frauen.

Das Wasser der hier entspringenden sehr wasserreichen Thequellen ist klar, stark perlend, von einem starken, weit sich verbreitenden hepatischen Geruch und ähnlichen Geschmack; der Einwirkung der Luft längere Zeit usgesetzt, bildet sich auf dem Boden des Wassers ein chwärzlicher Niederschlag; seine Temperatur beträgt 45° L, sein spec. Gew. 1,0015.

Chemisch untersucht wurde dasselbe von H. J. von Frantz, Hacquet, Lalanque, Kitaibel und neuerings von M. J. Halter, Apotheker in Warasdin.

Nach Halter enthält dasselbe in sechzehn Unzen:

Schwefelsa	ures	Natr	on	•	•	1,97 Gr.
Chiornatriu	m	•	•	•	•	0,81
Schwefelsa	Bre	Talke	erde	•	•	0,57
Chlortalciu	m	•	•	•	•	0,41 —
Schwefelsa	ure	Kalke	rde	•	•	1,17 —
Chlorcalciu	m	•	•	•	•	0,14 —
Kohlensaur	e Ta	alkerd	€.	•	•	0,57 —
Kohlensaur	o Ka	alkerd	0.	•	•	2,26 —
Kohlensaur	es E	iseno	xydu	1.	•	0,12 —
Kieselerde	•	٠.	•	•	•	0,21 —
Thonerde	•	•	•	•	•	0,42 —
Harzstoff	•	•	•	•	••	0,12 —
Schwefel	•	•	•	•	•	2,84 —
						11,61 Gr.
Kohlensaur	es (	Jas	•	•	•	2,68 Kub. Z.
Schwefelw	asse:	rstoff	ga <b>s</b>	•	•	5,68 — —
			-			8,36 Kub, Z.

Der Schwefel-Mineralschlamm ist von aschgrauer, ins Gelbliche tader Farbe, breiartiger Consistenz, hepatischem Geruche und 27° R. Temperatur an der Oberstäche, von 30° R. in der Tiese.

A 20

Empfohlen werden die Th.quellen zu T. vorzüglich Bad in folgenden Krankheiten:

- 1. gegen chronische Hautausschläge, in Folge scher, rheumatischer, selbst syphilitischer Dyscrasie
- 2. Nevralgien und Contrakturen von gichtische sachen.
- 3. Krankheiten des Uterinsystems, besonders A

Mit Nutzen bedient man sich auch des Schwefel-M.schlan T. zur Unterstützung der Wirkung der Wasserbäder, namest chronischen Hautausschlägen und hartnäckigen gichtischen Lec

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 121.

P. Kitaibel l. c. T. II. p. 284.

J. v. Csaplovics, Gemälde von Ungarn. 1829. S. S. Historisch-topographische Beschreibung des Varasdiner To Schwefelbades von Mich. von Kunitsch. Varasdin 1828.

Macher's phys. mediz. Beschreibung der Sauerbrunsen mannsdorf und Sulz, der Bäder bei Warasdin, Krapina, S Tschatasch und Neustädtl. 1834.

Die berühmtesten und besuchtesten Bäder und Gesund von Ungarn. 1837. S. 88.

2. Die Thermalbäder bei Krapina, a halb Stunden von K. entfernt.

Das Wasser der drei hier entspringenden The ist klar, von einem hepatischen Geruche, einem schwefeligen Geschmack und von 33—35,5° R. Temp

Der chemischen Analyse zufolge enthält es eist deutende Menge Schwefelwasserstoffgas, an fests standtheilen in sechzehn Unzen Th. wasser 3 Gr., diesen verhältnismässig viel schwefelsaures Natropger kohlensaure Kalkerde, sehr wenig Chlorsalze uns Spur von kohlensaurem Eisenoxydul.

Weniger als Getränk, häufig in Form von Bäde nutzt, erweiset sich dasselbe sehr hilfreich bei chron Exanthemen, besonders Flechten und hartnäckigen artigen Hautausschlägen, gichtischen und rheumat Affectionen.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 115.

P. Kitsibel L. c. T. H. p. 287.

Mather, phys. medic. Beschr. der Sauerbr. zu Tazmannsdorf, JE & W. 1834.

3. Die Thermalquellen zu Szutinczka, i Studen weit von Krapina entfernt, am Fusse eines hr Wasser ist klar, hell, von bläulicher Färbung, md geschmacklos, nach Kitaibel von 30-32, Macher von 25-27° R.

h sesten Bestandtheilen enthält es kohlensaure Kalkschwefelsaure Talkerde.

wird dasselbe bei gichtischen und rheumati-Leiden und chronischen Nervenleiden.

l.J. r. Crantz a. a. O. S. 121. Aitaibel l. c. T. II. p. 288.

like diesen Th. quellen sind noch zu erwähnen:

Millider zu Daruvar in der Poseganer Gespannschaft, then des Hrn. Grafen v. Jankovicz.

hei mireren aufgefundenen römischen Ueberresten war dieser the le Römern bekannt unter dem Namen Thermae Jasorven-De Astenibad ruht auf einem römischen Fundamente.

ha Nama Daruvár leitet man von dem im Gräfi. Jankowic-Failenwappen befindlichen Kranich (Daru) und Vár bis) ab.

he Th. selen entspringen am Fuss des die nordöstliche Seite

minimenden Weingebirges.

L. J. v. Crantz enthielten zwei Pfund des Wassers ab-Fin finf Gran feste Bestandtheile; Kitaibel fand bei seimiernommenen Analyse: kohlensaures Gas, kohlensaure Bittererde, Eisen und schwefelsaures Natron.

tivir besitzt mehrere, in neuerer Zeit noch verbesserte Bade-🛰 🗛 Antonibad, das Johannesbad uud ein Schwimmwith wird auch der M. schlamm.

Ur. Crantz a. a. O. S. 128.

benchtesten Badeörter. Th. II. S. 292.

<sup>t, Csa</sup>plovics, Gemälde von Ungarn. 1829. S. 100.

Me Lipiter Bad, drei Stunden von Daruvár, unfern Pakrátz. Menter der hier entspringenden schwefelhaltigen M. quellen 30-41° R.: die des Volksbades 41° R., die des Bischofsbades the einer dritten 33° R., und die einer vierten 30° R.

termuthen, das Lipiker Th. wasser habe mit dem von Da-

einen gemeinschaftlichen Ursprung.

Psoblen wird es als Getränk, Bad und in Form von Klystie-Stockungen, Verschleimungen und Lähmungen.

M. J. v. Crants a. n. O. S. 196. J. v. Csaplovics, Gemāldo von Ungara, 1929. S. 101.

Die Mantien von Satubicas in der Agramer Gespienteringen auf einer Ebene aus Moorgrund, auf welcher, wogrübt, Thequellen zu Tage kommen. Man unterscheidet i quellen, welche so wasserreich sind, dass sie in drei Stot 1500 Kub. Fuss Wasser geben.

Obgleich diese Th. quellen schon lange bekannt, bat m neuerer Zeit geeignete Einrichtungen zu ihrer zweckmäßig nutzung zu treffen sich bemüht. Außer Vorrichtungen zu nehaftlichen Bädern, finden sich nach Macher zu St. auch Dampf- und Schlammbäder.

Das Wasser aller Th.quellen ist klar und durchsichtig chem, kaum merklich salzigem Geschmack; die Temperatu fassten Th.quelle beträgt nach Macher 47° R., ihr specil 1,00204. Der Einwirkung der atmosphärischen Luft ligt setzt, entwickelt nich ein hopatischer Geruch und weißlicht

#### Nach Baumbach enthalten sechsehn Unsen:

Schwefelsaures Natron			0,67 Gr.
Schwofelsaure Talkerde	•		0,50
Schwefelsaure Kalkerde			0,33 —
Chlorealcium			0,24
Kohlepsaure Talkerde			0,75 —
Kohlousaure Kalkerde			0,86
Kohlensaures Eisenoxyd	eł.		0,01
Kieselerdo			0,03 —
Alaunerde ,			0,05 —
		_	3,44 Gr.
Kohlensaures Gas .			0,53 K.Z.
Saverstoffgas			0.03 —
Atmosphärische Luft .			0,25 —
		•	0,61 K.Z.

Ihrer chemischen Constitution aufolge gehören die The der Klause der indifferenten Th.quellen (Vergl. Th. I. Zweit & werden swar hauptsächlich als Wasserhad benutzt, aber set tränk, zu einem balben bis ganzen Seidel, als Dampfhed wi von Mineralschlaum.

Hilfreich haben sie nich, gleich übnlichen indifferenten len, numentlich in chronischen Leiden von allgemeiner ober Schwäche des Nervensystems, besonders Lähmungen, — i Hautausschlägen und Geschwüren, — hartnäckigen rheusstin gichtischen Leiden ohne entzündliche oder fieberhafte Compl Mercurialkuchenie, — Krankheiten des Drüsen - und Lymp Ten Geschwälsten und Geschwüren, Rhachitis, — ud Verhärtungen im Unterleibe, Hämorrhoidalbeschwerden, Gelbk, Hypochondrie, krankhaften Störungen der Menstruation, Bleichk, Fluor albus, — bewiesen.

Ll. r. Crantz a. a. O. S. 118.

P. Kitzibel L. c. T. II. p. 289.

Tyn chemische Beschreibung des Sztubitzer Bades von Jos. 1 Shitisch. Agram 1814.

Marier, phys med. Beschreibung der Sauerbrunnen zu Taz-

tie schließen sich in der Agramer Gespannschaft die drei benen von Jamnicza, Lascina und Kamensko, welche spake in einer Entfernung von drei Stunden entspringen, und drei die Quantität als die Qualität ihrer Bestandtheile sich meiden.

Die M.quelle Jamnicza in dem Jamniczer Walde, auf dem ster des Kulpaflusses entspringend, hat das spec. Gew. 1008 with much der Analyse von Augustin in einem halben Wie-

Kohlensaure Kalkerde	•		5,00 Gr.	
Kohlensaures Eisenoxydul	١.		1,00 —	
Schwefelsaures Natron	•	•	9,80	
Chlornatrium	•	•	12,00	
Chortalcium	•	•	3,00 —	
Adlensaures Natron .	•	•	23,20 —	
Kieselerde	•	•	0,75 —	
Extraktivstoff	•	•	0,25	
		•	55,00 Gr.	
<b>2</b> 11 <b>A</b>			4.4.C. O.O. WET!	W7 1

Kohlensaures Gas . . . 116,00 Wien. Kub. Z.

enutzt wird dieselbe als Getränk und Bad. — Im J. 1829 wur-M. – im J. 1830: 12332 Flaschen dieses M.wassers abgesetzt.

J. v. Crantz a. a. Q. S. 112,

ktaibel l. c. T. II. p. 290. In Sauerbrunnen Jamuicza im Königreiche Croatien, von Mivon Kunitsch. Agram 1831.

ic M.quelle von Laszina (Lassinia), eine halbe Stunde beste Laszina, auf dem rechten Ufer des Kulpaslusses, enthält fürth's Analyse in sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde	•	•	5,293 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	•	•	1,817 —
Schwefelsaures Natron	•	•	18,518 —
Chlornatrium'			10,360

Kohlensaures Eisen . . 0,133 Gr.
Extractivstoff . . . 0,370 —

36,491 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 56,888 Kub. Z.

Als Getränk empfiehlt man sie bei Verschleimungen, Säure Magens, — außerdem als Einspritzung und zu Klystieren.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 117.

Der Sauerbrunnen von Jamnicza von M. von Kuniti S. 31. 32.

Die M.quelle von Kamenszko, von Jamnicza zwei Stuentfernt.

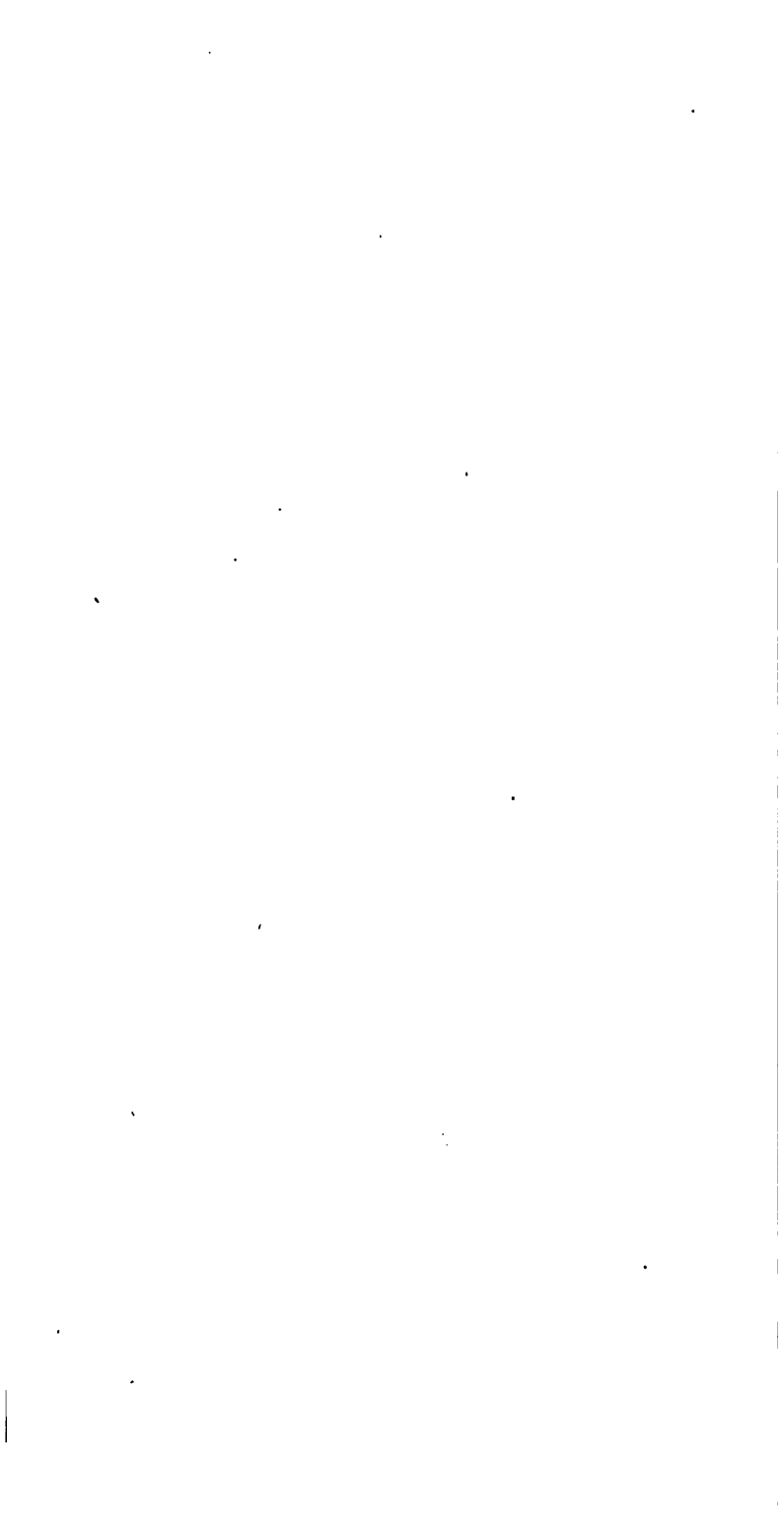
H. J. v. Crantz a. a. O. S. 115.

Es sind hier ferner zu erwähnen der Sauerbrunnen vos am en a Goricza, eine halbe Stunde von Nowi-Marhoff, — Schwefelquelle von Slaboticz, — und die Th.quelle der Smedecher Bades bei Krapina von 24 — 26° R., in sechzehr [Nasser nur 2¹/, Gr. feste Bestandtheile enthaltend, gegen der sehe Hautausschläge empfohlen.

H. J. v. Crantz a. a. O. S. 114, 119.

## II.

Die Heilquellen des Königreichs Preußen.



Zusammenstellung der Mineralquellen Preußens nach Zihl md Qualität mit den verschiedenen Gebirgsardenth welche ihre Entstehung bedingt wird, zeigt 1 beim ersten Blick eine große und wesentliche Verdeskeit zwischen denen der flachen Moor- oder Sandand denen bedeutender Gebirgszüge. — Während Poise Schuttebene, welche von dem nördlichen Abfalle delesischen Gebirge zwischen Elbe und Weichsel mit 1 bur geringen Sandhügeln bis an die Küste der Ostsich entreckt, der heissen Mineralquellen ganz entt, hing zwar kalte enthält, aber doch nur solche, im in freier Kohlensäure und festen Bestandtheilen und blangig von äußern, besonders atmosphärischen Einh einen sehr veränderlichen Gehalt, und daher als tellen nur einen untergeordneten Werth haben kön-- welche Menge, welche Mannigfaltigkeit von, an und flüchtigen Bestandtheilen reichhaltigen M. queltten dagegen Schlesien, die Rheinlande und ein Theil Vestphalen dar! - Gegenden, in welchen durch die begenden Gebirgsarten einer ältern Zeit das Innere Erde sich erschliesst, wodurch um so leichter ingetrübter die Erzeugnisse ihrer geheimnissvollen <sup>Tu</sup> Tage gefördert werden können.

a des Königreichs Preußen in folgende Hauptgruppen:

- I. Die Heilquellen der Provinz Schlei und der Grafschaft Glaz.
- II. Die Heilquellen des Grossherzogth Niederrhein und der Provinz Jül Cleve-Berg.
- III. Die Heilquellen der Provinz Westpha
- IV. Die Heilquellen der Provinzen Sach Brandenburg, Pommern und Ostpreu
- E. Osann's Uebersicht der wichtigsten Heilquellen im l reich Preußen. Berlin 1827. — Abgedruckt in: Hufeland Osann's Journal der praktischen Heilkunde. Bd. LXV. St. 6. 8 Supplem. 1827. S. 112. — Supplem. 1829. S. 235. — Supplem. S. 208. — Bd. LXXIX. St. 6. S. 95.

C. v. Graefe u. M. Kalisch, Jahrbücher für Deutschlade quellen und Seebäder. III. Jahrg. 1838, S. 301. — IV. Jahrg. 3. Abth.

# Heilquellen der Provinz Schlesien und der Grafschaft Glaz.

In genannten Länder bedingt werden, ist der hohe, biest nach Nordwest streichende Kamm des Riesenmit seinen mannigfachen Vorbergen und Verzwei
m, und der die Grafschaft Glaz amphitheatralisch biesende Kranz von hohen Gebirgen. Von den M.

m, weche Schlesien und die Grafschaft Glaz besitzt, progen die zahlreichsten und kräftigsten im Gebirge am false desselben, — die schwächeren und verhältsten desselben, am bein Abbange des Gebirges tiefer sich ausbreitenden Lande.

der Betrachtung der Localverhältnisse der erstemmt vor allem ihre zum Theil sehr hohe Lage in det. Die Höhe der Schneekoppe, des höchsten Punkts dengebirge, beträgt 4965 F., des Altvaters in der daft Glaz 4505 F., — die des Spiegels der Oder, diefsten Punkts, bei Kosel 570 F., bei Brieg 419 F., deslau 370 F., bei Glogau 212 F., bei Neusalz 190 F. den Meere. Während mehrere unbedeutende M. quelter Ebene und eben deshalb verhältnismäsig ziemler entspringen, beträgt die Höhe der wichtigeren dellen Schlesiens und der Grafschaft Glaz 1000 — P. über dem Meere. Es entspringen nämlich:

Die	M. q.	zu	Warmbrunn	•	•	•	•	•	1008 F.
			Salzbrunn	•	•	•	•	•	1210 —
		_	Cudowa .	•	•	•	•	•	1235 —
			Altwasser	•	•	•	•	•	<b>1255</b> —
	-	_	Niederlangen	au	•	•	•	•	1330 —
		_	Landeck.	•	•		•	•	1399 —
		-	Charlottenbro	ınn	•	•	•	•	1437 —
_		_	Flinsberg	•	•	•	•	•	1542 —
	_	-	Reinerz.	•	•	•	•	•	1720 —

Durch ihre beträchtliche Höhe, und besonders d dass die Mehrzahl der Kurorte am nördlichen Ab Gebirges gelegen, häufig den Einflüssen der Nor Nordostwinde mehr ausgesetzt ist, wird ihr Klima und kalt; — daher die eigentliche Badezeit hier mei ter ihren Anfang nimmt und auch früher schließ andern, in dieser Beziehung günstiger gelegenen k Durch die hohe Lage besitzen die meisten eine rei zend-belebende Bergluft. Wenn diese allerdings fi sonen, welche sehr reizbare Lungen haben, m gend sein kann, so wirkt sie dagegen um so wohlt auf alle diejenigen, welche an krankhafter Schwäd Nerven, oder an chronischen Brustübeln, zunächst schlaffung und Atonie der Schleimhaut der Luftwege det, leiden. - Noch darf hierbei nicht unbeachtet dass gerade die verhältnissmässig hohe Lage der I von Schlesien und der Grafschaft Glaz nicht selie Umgebungen eine, vielen Gegenden in der Schweit gleichende Gebirgsvegetation verleiht, welche von Wichtigkeit für die Qualität der hier bereiteten Molke

Die Mehrzahl der in oder an dem Gebirge gele Kurorte erfreut sich einer reizenden Lage. Die Graf Glaz umschließt zum Theil sehr liebliche Thäler, ter andern das nach Landeck führende anmuthige The Biela, — der hohe, durch seine kolossale Form ausgenete Kamm des Riesengebirges, reich an weiten Atten in die fruchtbare, nach Norden sich entfaltende Lebildet dagegen breitere, reich bevälkerte, durch Besamkeit belebte Thäler, — namentlich das mit Recht seine

md gepriesene Schmiede- und Hirschberger Thal, them Warmbrunn liegt.

I geognostischer Hinsicht zeigt das Riesengebirge mit Le Grafschaft Glaz umschließenden Gebirgszug die Analogie.

Riesengebirge beschränken sich die Hauptgebirgsf Granit, Gneus, Glimmer- und Hornblende-Schiekörnigen Kalkstein. — Bei Liebwerda, am Iserrdick miedeberger Kamm zeigt sich gneusartiger Granit, schiefer bei Flinsberg, Lager von Thonschiefer sartigem Glimmerschiefer abwechselnd am südlihang des Gebirges Grünsteinschiefer; das Walger Gebirge besteht aus Grünstein- und Thonschiewelchen sich graues und rothes Conglomerat und bächtliche Lager von Sandstein anschließen, welche der-Sandsteingebirge sich nach Böhmen und der aft Glaz fortsetzen. Den größten Theil des gan-Aldenburger Gebirges nimmt das Steinkohlengebirge dunkelrothem eisenhaltigem Sandgestein und Schiebestehend, zwischen welchen Steinkohlen lagern. esen aheben sich eine Menge höherer aus Porphyr der Berge. Bemerkenswerth ist das Vorkommen sult, namentlich bei Querbach, Neusorge, zwischen ktz und Neu-Kemnitz, bei Pörschwitz, Keulendorf, Greifenstein, Friedberg am Queiss und Langwasser. den Gebirgen der Grafschaft Glaz herrscht Gneus f diesem gelagerter Glimmerschiefer vor. Mit dem von Albendorf parallel bildet der Porphyr eine Hüle, und verliert sich in die kolossalen säulenartigen teinselsen, welche die Heuscheuer, die Umgebungen Fraunauer Spitzberges und die merkwürdigen Adersba-Felsengruppen bilden, und an welche sich ein mächti-Sandsteinzug anschließt. Mit der Sandsteinformation sheint Pläner Kalkstein, besonders bemerkenswerth bei Mowa und Reinerz, und von da sich bis gegen Habelherdt ziehend. Das von Glaz bis Silberberg sich aus-

egra

1200

er J

dehnende Uebergangsgebirge zeigt Grünstein, Grlachiefer, Hornblendeschiefer, Thonschiefer, Grauwse Conglomerat. Steinkohlen finden sich in beträck Flötzen. Bemerkenswerth ist das Vorkommen von am Dieberschaarberg, Grauen-Berg und Winklerlicher Gegend von Landeck. —

Nach G. Bischof läßt sich bei vielen der au Kohlensäure und Natron reichen kalten Quellen zusen, daß sie in der Nähe von vulkanischen Gebinzu Tage kommen, — die warmen entspringen am birge, — die schwächern kalten, an flüchtigen Bitheilen und kohlensaurem Natron ärmern dagegen nen aus angeschwemmtem Lande. —

In Bezug auf die Mischungsverhältnisse, das tative und das qualitative Verhältnifs der Bestandb M.quellen Schlesiens und der Grafschaft Glaz verdi merkt zu werden, dass die Mehrzahl der kalten M. im Gebirge und namentlich in der Grafschaft Glaz 🕬 reich an kohlensaurem Gase ist; die Quellen zu gehören sogar zu den an Kohlenshure reichsten, überhaupt besitzen. - Bei dem großen Reichthum lensaurem Gase ist es indefs sehr zu bedauers, d mehreren schlesischen und gläzischen M.quellen nur schwach an das Wasser gebunden, und dass dabs nicht ohne bedeutende Zersetzung und Verlust gehalt versandt werden können. Zwar hat man der schlagen von eisernen Nägeln in den Kork, - Vorkeb welche früher schon empfohlen wurden, — diesem Uck zu begegnen versucht; - dass diesem Zweck abs besser die Anfüllung des wasserleeren Raumes der sendenden Flaschen mit Kohlensäure entspricht, ist schon früher erörtert worden. (Vergl. Th. 1. S. 427, Auß.)

An festen Bestandtheilen sind die M.quellen vi dowa, Reinerz und Salzbrunn reich, — in andern vi-M.quellen ist dagegen das quantitativ più ihres fixen Gehaltes zum Theil sehr gering. In psimd Wasser enthalten die Quellen von Warmbrunn Altwasser nicht 10 Gran, die von Niederlangenau nicht pa, die von Charlottenbrunn, Landeck und Flinsberg 15 Gran.

h Beng auf die Qualität der Bestandtheile finden sich paure Salze, kohlensaures Natron und kohlensaure rie, kohlensaures Eisen, und nächst diesen schwefel-Sake am häufigsten. Bemerkenswerth scheint der pd, dass trotz beträchtlichen Steinsalzlagern und pien in den östlichen Nachbarländern von Schlesien take, namentlich Chlornatrium in allen schlesischen krischen M.quellen nur sparsam vorkommt. So beder Gehalt an Chlorsalzen in einem Pfunde Wasser Lyden von Niederlangenau nicht einen halben, der Von Salzbrunn, Cudowa, Warmbrunn, Landeck, ud Reinerz nicht einen Gran. — Der Gehalt Maischen M. quellen an Kochsalz ist zwar beträchthaber doch immer noch unbedeutend im Vergleich Modern (Vergl. S. 17. 28. 59.); der Gehalt an Kochin des Chellen von Karlsbad und Kaiser Franzensbad Win 16 Unzen Wasser nicht 10 Gran. —

Is been und warmen M. quellen besitzt Schlesien nur Idweselthermen, die Schwefel-Th. quellen zu Warmund Landeck, die Temperatur der erstern beträgt
R., die der letztern 15—23°R.; — unter den Säuerserdienen vor allen die von Salzbrunn Erwähnung,
den zahlreichen Eisenquellen die rühmlichst bekannCudowa, Niederlangenau, Reinerz in der
haft Glaz, — von Flinsberg und Altwasser in
hen Zur Nachkur und Stärkung bedient man sich
henquellen zu Altwasser nach dem Gebrauch von
han, der Eisenquellen von Flinsberg nach Warmder Eisenquellen zu Reinerz nach Landeck.

Behwenkfelt, stirpium et fossilium Silesiae catalogus. Lip-

Schickfuss, Chronik. Jena 1625. Cap. IV. S. 16.

N. Hernelii ab Hennenfeldt Silesiographia renovata, a sariis scholiis, observationibus et indice aucta. Wratislavine 1704

G. Ant. Volkmanni Silesia subterranea, oder Schlesies seinen unterirdischen Schätzen, Seltsahmkeiten, als seltsahm i dete Steine, in Stein verwandelt Holz, Sauer-, Heil- und Gebrunnen. Leipzig 1720.

D. Sieg. Weisst, von den Sauerbrunnen in Schlesien m

Grafschaft Glaz. 1738.

J. G. Morgenbesser's Nachricht an das Publikum: die sundbrunnen zu Cudowa, Reinerz, Altwasser, Charlottenbrum Salzbrunnen in Schlesien. Breslau 1777.

Die Mineralquellen in Schlesien und Glaz von G. P. Mogi Breslau 1802.

L. v. Buch, geognostische Beobachtungen auf Reises. 1802. S. 1.

Das Riesengebirge von Dr. J. K. E. Hoser. 1804.

Schulze in: v. Leonhard's Taschenbuch. Jahrg. 1811. S. Die Gebirge Niederschlesiens, der Grafschaft Glaz und

Theiles von Böhmen und der Oberlausitz, geognostisch dans durch C. v. Raumer. Berlin 1819.

Singer in: Karsten's Archiv für Bergbau und Hüttens Bd. 111. S. 86.

Burkart in: v. Leonhard's Taschenbuch für die gest Mineralogie. Bd. XVII. St. 4. S. 831.

Die Heilquellen Schlesiens und der Grafschaft Glaz, darg

von Dr. C. Fr. Mosch. Breslau. 1821.

Teutschland geogn. geolog. darg. von Chr. Keferstein. B St. 3. S. 193.

Rhode in: Schles. Provinzialblätt. 1823. Bd. LXXVII. S. Manés in: Journal des Mines. 1825. T. XI. p. 1.

G. Bischof, die vulkanischen Mineralquellen Deutschiede Frankreichs, 1826, S. 206.

E. Fr. Glocker, Beitrüge zur mineralogischen Kespis Sudetenländer. Breslau 1827.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1829. Smenth. S. 235. — Bd. LXV. St. 6. S. 124. — 1830. Supplementh.

Zobel and v. Carnall in: Karsten's Archiv für Miser 1831. Bd. III. St. 1.

C. A. Müller, Beschreibung sämmtlicher Bäder Schlesicht topographischer, oekonomischer u. medizinischer Hinsicht. Is betischer Ordnung. Breslau. 1832.

K. A. Müller, Taschenbuch für Schlesische Bade- und Brgäste, oder kurze Beschreibung aller in Schlesien, der GraGlaz und dem Preuß. Antheil der Lausitz befindlichen M.brunz Badeanstalten etc. Breslau. 1835.

Die Höhenmessungen in Schlesien von Felix Prudlo. 1837.

T. Dechen in: Karsten's Archiv für Mineralogie. 1838. Bd.

I. Ch. Hille, die Heilquellen Deutschlend's und der Schweiz. 13 Heft. Leipzig 1838.

L Die Heilquellen der Provinz Schlesien.

L Die Schwefeltherme zu Warmbrunn Erchberger Kreise, — der Kurort, welcher unter tschlesischen Bädern unbedenklich die freundlichste Erlichste Lage besitzt.

Mannt durch seine kunstreichen Glas- und Stein
Mir, berühmt durch seine kräftigen, lange benutzten

Mien, liegt Warmbrunn unweit der Stadt Hirschberg

mien breiten fruchtbaren, wohlangebauten Thale, auf

Mien des Zackenflusses ausgebreitet; — südlich da
mieht sich majestätisch das Riesengebirge mit seinen

mischen Vorsprüngen und begränzt mit der, über den

m Kamm des Gebirges stolz sich erhebenden Schnee
m den Horizont.

Radeert Warmbrunn, über 2000 Einwohner zählend, im Mit-Range Leit Eigenthum der Herzöge von Jauer und Schweid-Range Leit Eigenthum Gebiete 1377 von Kaiser Karl IV. zur Be-Range Gottschaft oder Schlacht bei Erfurth geleisteten Dien-Range Gottschaft oder Schlacht bei Erfurth geleisteten Dien-Range Warmbrunn noch jetzt angehört.

h medizinischer Hinsicht ist beachtenswerth, dass brunn 1008 Fus über dem Meere und an dem nördAbhange des Riesengebirges liegt.

ther and ungünstiger gelegener Kurorte Schlesiens, so ist bloch im Allgemeinen rauh und veränderlich, und sehr abhängig bieferen oder höheren, mehr oder weniger geschützten Lage behen Orte. Die Traube reift hier nicht, in den höher gelekeilen des Gebirges gedeiht nicht mehr Getreide und Obst, höppiger ist dagegen die Vegetation in den geschützten Theilin den tiefer gelegenen Gründen. Von den Winden ist der herrschende. Wechselfieber kommen nur selten vor, he Epidemien von bösartigen Nerven- oder Faulfiebern fast h., – dagegen häufiger, wegen der Veränderlichkeit der Witkatarrhalische und rheumatische Krankheiten, Brustaffectionen, endemische Krankheiten, wie in den meisten Gebirgsgegentöpfe.

Theil

Einer Sage zufolge sollen die Schwefel-Th.que Warmbrunn schon im zwölften Jahrh. bekannt u Herzog Boleslav IV. (Crispus, auch Bolkog angeblich 1175 beim Verfolgen eines Hirsches auf d zuerst entdeckt worden sein. Sie wurden dem Johannes geweiht und in ihrer Nähe eine Kapelle Später verband der damalige Besitzer einen Theil bietes von Warmbrunn nebst dem Bade mit dem zienser Stift zu Grüssau zu einer Probstei, wo noch jetzt die Benennung des "Probsteibades" Damals und später wurden die Schwefelquellen zu brunn, nach der benachbarten Stadt Hirschberg, w Namen des "Hirschberger Bades" aufgeführt. Im ten Jahrhundert gedenkt derselben C. Hoffmann. zehnten Jahrhundert C. Schwenkfeld, Pansa Zindel, Chr. Pauli, — an sie reihen sich die und kleinern Abhandlungen, welche im achtzehnte hundert über sie erschienen, und was in diesem dert über die Wirkung und Benutzung dieser lie von Mogalla, Hufeland, Schmidt, Hausle Wendt und Preiss mitgetheilt worden ist. - Be zu W. sind die Hrn. Dr. Hausleutner und Pr

Die Schwefel-Thermalquellen zu Warmbrun Eigenthum des Grafen Schafgotsch, erfreuen si lich eines sehr zahlreichen Zuspruchs von Kurgüs

Außer den zahlreichen, W. jährlich besuchenden Frenche sich längere Zeit daselbst aufhielten, zählte man:

Im	J.	1826	•	•	•	1794 Kurgüste	
		1828	•	•	•	1353 —	
		1829	•	•	•	1474 —	
	-	1830	`•	•	•	1268	
-	_	1831	•	•	•	1227 —	
-	_	1832	•	•	•	1500 —	
		1833	•	•	•	1565 —	
	_	1836	•	•	•	1940 —	

Das Thal, in welchem Hirschberg und Walliegen, meist nach dem ersten Orte benannt, ist volen lang, zwei Meilen breit und gehört unstreitig

sich aus durch Fruchtbarkeit und sorgsame Cultur des lens, durch Anmuth und Mannigfaltigkeit der lieblichen lerge und malerischen Seitenthäler des Hauptgebirges, und durch die Thätigkeit und den großen Geleis seiner zahlreichen Bewohner, welche überall sich und dem schönen Ganzen das wahre Leben giebt.

het allen Richtungen bieten die Umgebungen von W. einladende die Punkte dar, — ich nenne nur die Ruinen des an Sagen den Kynast, den malerischen Zucken- und Kochelfall, das nah Hirschberg, Hermsdorf, Buchwald, die Falkenberge, die rei- Umgebungen von Fischbach und Erdmannsdorf, und endlich Kofsüber das Meer sich erhebende, mit einer weiten Aussicht ik Schneekoppe.

Die Gebirge, welche VV. umgeben, bestehen aus Urie Urgranit ist die Grundlage, auf diesem lagert Trichiefer und Gneusgranit. Von Erzen findet Schweselkies, Eisen, Bleiglanz und Molybdän. Reich Bichigen Kalksteinlagern und Metallen sind die den Kin Norden und Osten umschließenden und bedecken-Arschiefer-, und die in Süden und Nordwesten geleGranitgebirge, so wie die Marmorbrüche in Bichen Tiesthartmannsdorf. Der Bergbau zu KupferKeit jährlich eine nicht unbeträchtliche Ausbeute keinesließen, Kupfer, Blei, Arsenik, Blende und Silber.

The quellen entspringen aus Spalten eines grobkörnigen Gramen überwiegender Bestandtheil fleischrother Feldspath ist
kiem grauer Quarz, grüner Speckstein und schwarzer Glimgemengt sind. Ueber dem Granit liegt blaugrauer Thon.
Tiefe der Quellen entwickeln sich häufig große Blasen,
in der Oberfläche des Wassers zerplatzen. — Basalt findet
keilen von Warmbrunn in den kleinen Schneegruben, in
ke von mehreren tausend Fuß, aus Granit hervorbrechend,
ku Ursprungs der Elbe, — so wie am Kohlenberge bei QuerWickenstein bei Neusorge, bei Steinrücken zwischen BörnNeu-Kemnitz und bei Langwasser.

einzelnen Schwefelth.quellen, welche in einer Entvon kaum 100 Fuss von einander, 290 Fuss vom Er Zacken entspringen, sind unter sich an Gehalt und Temperatur nur wenig verschieden, und haben vacheinlich einen gemeinschaftlichen Heerd. Das Thaser ist vollkommen hell und durchsichtig, etwas ins liche spielend, wirft viele Blasen, welche frei von Kosäure und Schwefelwasserstoffgas aus Stickgas best Frisch geschöpft ist dasselbe von einem weichlichfachwefeligen, später etwas bitterlichen Geschmack einem schwachen hepatischen Geruch, welcher aber Zumischung von Säuren nicht vermehrt wird; erkalte sitzt dasselbe keinen vorwaltenden Geschmack. Nach sitzt dasselbe keinen vorwaltenden Geschmack vorwaltenden Geschmack vorwaltenden Geschmack.

Man unterscheidet folgende Hauptbäder und Thau

- 1. Das Probsteibad oder das kleine Batt von 29° R. Temperatur.
- 2. Das Grafenbad oder das große Bas von 28° R. Temp.
  - 3. Die Trinkquelle, von 29° R. Temp.

Chemisch analysirt wurde das Th. wasser von galla und Günther (1802), Tschörtner (1822) Fischer (1823, 1836 u. 1839).

Nach Mogalla und Günther enthalten seden Unzen:

1.	des	Probsteibades:	2.	des Grienis
Kohlensaures Natron	•	5,014 Gr	•	5,073 🕏
Schwefelsaures Natron	•	2,666	•	2,514 -
Chlornatrium	•	0,666 — .	•	0,833 -
Kohlensaure Kalkerde	•	1,043 — .	•	1,101 -
Schwefelsaure Kalkerde	•	0,444 — .	•	0,463 -
Harzstroff	•	0,578 — .	•	0,605 -
		10,411 Gr.		10,888 Gr.
Schwefelwasserstoffgas	•	6,666 Kub. Z.		8,000 Km

In 1000 Kub. Z. Th. wasser des kleinen Bassins Tschörtner:

Schwefelsaures Natron	•	•	64,3650.
Kohlensaures Natron .	•	•	39,5000.

	Chlematrium	•	18,8463.
	Chlorenleium mit Ammonium	•	eine Spur.
	Lösliche organische Stoffe.	•	1,2500.
	Schwefelsaure Kulkerde .	•	1,7500.
	Schwefeligsaure Kalkerdo .	•	1,5000.
	Keblensaure Kalkerde .	•	7,0340,
	Kohlensaure Talkerda .	•	0,5000.
	Thonerde	•	2,5000.
	Eisenoxyd	•	0,1250,
	Unlösliche organische Stoffe	•	0,5000,
	Kieselerde	•	27,0000.
		•	164,8703.
}	Stickgas	•	27,76.
,	Kohlensanres Ammonium .	•	1,535.
	Schwefelwasserstoffgas .	•	Spuren.
	D4	•	

Sinch Fischer (1836) enthalten sechzehn Unzen Th.-

l des gro	fsen	Bassin	3:	z. des	klemen	Rassin
directaures Natron	• ,	. 1,8	33 <b>G</b> r		1,7100	Gr.
Malesmares Natron	_	. 0,9	1 —	•	0,9100	<b>—</b>
		. 0,5	4 —	•	0,4800	_
THE AMERICAN INC. AMERICAN	prom	U.C	6 —	•	0,0600	). <del></del>
Parent Stoffe H. Que	ellaär	re 0,1	5 —	•	0,1400	). <del>'</del>
Willeman Kalkerde		•	•	•	0,0100	
Mainte Kalkarda		. 0,1	3 —	•	0,1500	<b>—</b>
Tollerde		. 0,0	2 —	•	0,0300	_
Thonards	) .	. 0,0	3 —	•	0,0100	), <b></b>
The Staffe		0,0	7 —	•	0,0700	<del>-</del> .
Paciende	•	. Q,8	39 —	•	0,6300	<del>-</del>
		4,6	3 Gr	<u>-</u>	4,2000	Gr.
itigas	•		16 <b>K</b> u	•	0,46 E	Kub. Z,
Messaures Gas	•	•	l6 <b>–</b>		0,13	_
arcicl wassers to figas	•	_ •	uren	_	Spure	
4.1		_			_	

teleutend abweichend war das Resultat der Analyse von Film J. 1839, nur war der Gesammtrückstand etwas geringer, bit an schwefelsaurem Natron etwas größer, schwefelsaure fehlte günzlich, dagegen waren Spuren von Eisen vorhanden. Fenn unter den Schwefelthermen Teutschland's die

chen den ersten Platz einnehmen, so gebührt denen Narmbrunn und Baden in Oesterreich der zweite. En Schwefel-Th.quellen zu Aachen verglichen, besitte von W. eine verhältnissmässig niedere Temperatur inen ungleich geringeren Gehalt an festen Bestand-

theilen, namentlich nur sehr wenig Schwefel und Cl trium. Hieraus erklärt sich, warum die Schw. Tha zu W., obgleich zu den reizend-erregenden Schwefel zu zählen, doch weniger reizend, erhitzend und dur gend wirken, als die zu Aachen.

Als Bad angewendet, wirkt das Th.wasser zu zend-belebend auf die äußere Haut, das Nerven-, I und Gefäßsystem, — erhitzend, die Resorption beso umändernd auf die Mischungsverhältnisse der Säst diaphoretisch, häusig einen Hautausschlag eigener A vorrufend; — und ist daher als Bad zu widerrat Vollblütigkeit, Neigung zu Congestionen, Blutslüsse lage zu Schlagsluß, so wie bei scorbutischer Dyskubydropischer Kachexie. — In Fällen dieser Art sind den Bädern in Schlesien und der Grafschaft Glader Bäder zu W. die weniger reizend wirkenden Schweselquellen zu Landeck zu empfehlen.

Als Getränk angewendet, besitzt das Th.was W. eine gelind reizende Wirkung auf alle se- und nirende Organe, vorzüglich die Schleimhäute, — willinde öffnend, diuretisch, belebend auf das Uterinsys

Benutzt werden die Schw.th.quellen zu W.:

- 1. Als Wasserbad. Gemeinschaftlich wird geb
  dem kleinen und großen Bassin, und in dem für
  bestimmten Bade, in welchem arme Kranke au
  Bade auch Wohnung, Kost und Pflege unentgehi
  halten; außer diesen in Separatbädern in Wan
  Täglich zweimal zu baden, wie hier häufig geschie
  im Allgemeinen zu widerrathen.
- 2. Als Getränk, täglich zu 4 bis 12 Bechern oder mit Milch, oder bei Trägheit des Darmkan einem Zusatze von Karlsbader Salz.
- 3. Erhöht wird die Wirkung der Bäder und nern Gebrauches durch Benutzung der Wassere deren Fall 35 F. Höhe beträgt, und die Anwendurussischen Dampfbädern.

g Schreigt sind die Schw.th.quellen von W. in den Formen in allen den Krankheitsformen von atonischer Art, welche reizend-erhitzende Schweforden (Vergl. Th. I. S. 246, - zweite Aufl. Thitze mentlich in folgenden:

inäckigen rheumatischen und gichtischen Leichen Kachexieen, Nevralgieen, Ischiadik, Anchytracturen, Lähmungen.

tnisse

ilea

dai

alle s

äre.

15 [1

onischen Leiden des Drüsen- und Lymphsystems, chlar dellungen drüsiger Gebilde, Kniegeschwülsten.

hronischen Krankheiten der Haut, inveterirten hlägen, Flechten, veralteten Geschwüren, degetische Frätze.

kronischen Metallvergiftungen von Blei, Queck-Arsenik.

tockungen in dem Leber-, und Pfortader- oder Uterinsystem, welche sich in Form von Hämorschwerden oder Anomalieen der Menstruation aus-

Chronischen Krankheiten der Urinwerkzeuge, implen, Verschleimungen, Gries - und Steinbe-

0 2 Das Einathmen der Thermaldämpfe der Quellen, phärischer Luft vermischt, wird allein und in ang mit dem innern Gebrauche des Th. wassers liteten Katarrhen, Engbrüstigkeit und anfangender

schwindsucht gerühmt.

offmann (Physikus zu Küstrin) epistola ad D. P. Luthe-Teonsiliis et epistolis medicinalib. J. Cratonis a Kraftheim

Mae praestantissimorum medicorum. 1569. p. 240.

ßchwenkfeld, Catol. stirpium et fossilium. 1601. p. 398.

– Kurze und einfältige Beschreibung des Hirschbergischen Men Bades. Görlitz 1607. S. 154. — Hirschberg 1620. — Leip-*70*8.

lernelii ab Henen feld Silesiographia. Francosurti 1613. p. Silesiographia renovat. 1704. Cap. III. §. 37. p. 302.

L Pansa, Badeordnung oder Bericht von den warmen Bädern bren Eigenschaften, insonderheit des Hirschbergischen und Lauschen Bades, Leipzig 1618. 8. - 1718. 8.

Schickfufs, Chronik. Jena 1625. Cap. IV.

M. A. Zindel, vom Hirschbergischen warmen Bade in Sc Liegnitz 1656. 8.

Christ. Pauli, Deliciae Thermarum, oder Seelen-Ergötz der Hirschbergisch. od. Landecker warmen Badekur. Brieg 1

Joh. Chr. Schwedler, gottseliger Badegast oder Pred warmen Bädern, sonderlich von Schaffgottschischen warmen I Lauban 1701. 4.

Balth. Scharf's Vortrefflichkeit des Hirschbergischen bades. Hirschberg 1710. 12.

Alberti, Beschreibung des Hirschbergischen Warmbade Hirschbergische Denkwürdigkeiten von Dav. Zeller, 1726. 3 Theile.

Joan. Chr. Otto, de thermis Hirschbergensibus. Lips.

C. G. Lindner, in Ephemerid. Acad. natur. curiosor. append. 1737, pag. 47.

Chr. Ben. Schneider, diss. de modo utendi et ngi thermis Hirschbergensibus observandis. Halae 1739.

Chr. M. Adolphi de thermis Hirschbergensibus, is Diphysico-med. Lipsiae 1747. pag. 149-227.

Vom Trinken des Warmbades zu Warmbrunn, in Schlezzial-Blättern. 1786, Bd. II. S. 262.

G. P. M. Mogalla, Briefe über die Bäder zu ¡Warmbran einigen Bemerkungen über die zu Flinsberg und Liebwerte lau 1791.

v. Crell's chemische Annalen. 1795. Bd. I. 128. 270.

Vaterländische Blätter zum Nutzen und Vergnügen. 1797 tes Stück. S. 33.

G. P. M. Mogalla, Mineralquellen in Schlesien und Giat lau 1802. S. 41.

Hufeland's Uebersicht. Vierte Aufl. S. 169.

Hausleutner in: Hufeland's Journal der prakt. Re Bd. LVI. St. 5. S. 62—84. Bd. LXI. St. 2. S. 54. Bd. LVI. St. 104. Bd. LXV. St. 6. S. 135.

Kastner's Archiv. Bd, VI. S. 229.

Teutschland geolog. geogn, dargestellt von Chr. Kefel Bd. 11. S. 19.

Schlesische Provinzialblätter. 1820. St. 3. S. 231. — 81.4 — 1823. S. 135.

Warmbrunn und seine Heilquellen, von W. L. Schmidtberg 1821.

Fr. Tschörtner in: Trommsdorff's neues Journal & macie. Bd. VII. St. 1. S. 36.

C. F. Mosch, die Heilquellen Schlesiens u. der Grafscha Breslau 1821. S. 215.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 15
plementheft S. 244. — 1830 Supplementheft S. 208.
Warmbrunn u. s. Heilquellen von Bergemann, 1830.

Oszanin: Hufeland und Osann's Journ. d. prakt. Heilk. LXXIX. St. 6, 8, 98.

En Fr. Hausleutner, Warmbrunn u. seine Schwefelquellen.

Fischer in: v. Gräfe u. Kalisch, Jahrb. für Deutschlands

Puleutner in: v. Graefe und Kalisch, Jahrb. II. Jahrg.

ist and Kalisch Balneol. Jahrb. f. 1837. S. 71.

Feedt in: Rust's Magazin. Bd. XLIV. S. 145.

Therme zu Warmbrunn von Dr. J. Wendt, Warmbrunn 1840. Minchtungen über die Heilkraft der Bäder zu Warmbrunn von Peifs. Breslau 1840.

Warmbrunn ist in dem Hirschberger Kreise der Säuer-Meidorf zu erwähnen, welcher abführend wirkt und von Beschern der Umgegend getrunken wird, — und eine ähnliche ple in dem benachbarten Arnsdorf, welche getrunken und auch ben sen Bädern benutzt wird.

<sup>2</sup> Die M. quellen zu Salzbrunn, im Walden-Ber Kreise. - Außer Marienbad giebt es in der Geichte der, in den letzt verflossenen Decennien in Geschammenen M.quellen wohl keinen Kurort, wel-\* schell emporgekommen, eines so ausgebreiteten med eines so beträchtlichen Zuspruchs von Kranken hrzer Zeit sich zu erfreuen gehabt hätte, als Salz-Dieses, dem Grafen Hochberg gehörige, von rednitz 21 Meilen, von dem reizenden Schloss Fürten nur eine gute Stunde entfernte, sehr lange Dorf arte, trotz der trefflichen, lange zwar gekannten, aber bekannten M.quellen aller Einrichtungen zu ihrem mäsigen Gebrauch, — ja sogar passender Wohnunfür Kurgäste. Statt kleiner unwohnlicher Häuser sich indess jetzt schon in S. sehr schöne stattliche hgebäude, deren Zahl sich jährlich vermehrt, eine theke und eine Molkenanstalt; — mit der Anlage von riergängen, an welchen es früher sehr mangelte, ist ler ler lend beschäftiget, — der Salzbrunnen erfreut sich eines bedeckten, zum Lustwandeln für Kurgäste ungünstiger Witterung bestimmten Ganges, welcher aunserer verehrten Königin, die die Heilquellen im J. I gebrauchte, benannt wurde, — und an diese wesentlik Verbesserungen der Kuranstalt reihen sich jährlich zur Vervollkommnung der vorhandenen Einrichtungen, wie zur Bequemlichkeit der Kurgäste. — In der II wenn man erwägt, was die Quellen von Salzbrunn beschon geleistet haben, dass ferner gerade in den östlich Theilen von Teutschland ähnliche Quellen nur selten vorsinden, steht zu erwarten, dass dieser Kurort mit jed Jahr mehr emporkommen und zu einem der bedeutendsten, mentlich für chronische Brustkrankheiten, sich erheben zu

Salzbrunn erfreut sich jetzt jährlich eines sehr zahlreichen suches von Kurgüsten. — Brunnenarzt ist Hr. Geh. Hofrath Zen lin, welcher sich um die Begründung und das Gedeiben in Kuranstalt große Verdienste erworben hat, — nächst diesen Dr. Kürschner.

Die Zahl der Kurgüste betrug:

 		<b>D</b>	B.				
Im	Jahr			•	•	•	412,
		1822	•	•	•	•	516.
-		1826	•	•	•	•	1053.
		1830	•	•	•	•	1134.
		1831	•	•	•	•	904.
		1832	•	•	•	•	<b>1312.</b>
	_	1833	•	•	•	•	1404.
_		1834	•	•	•	•	1607.
		1835	•	•	•	•	1329.
_		1836	٠	•	•	•	1504.
_	_	1837	•	•	•	•	1491.
_		1838	•	•	•	•	1631.
_		1839	•		•	•	1910.

Die Zahl der versendeten Krüge von Obersalzbrunnen und Milbrunnen betrug im J. 1813: nur 1700, — 1821: 70,000, und in den krein Jahrzehnten jährlich im Durchschnitt 100—130,000.

Außer mit Molken, welche nach der bekannten Methode aus K bermagen bereitet werden, werden die M.q. jährlich auch von des B gästen viel mit Eselinnen-, Kuh- und Ziegenmilch getrunken, welche die Vegetation um S. sehr schön ist, von besonderer Qualität

Die nächsten Umgebungen, so wie die entfernte Punkte des Gebirges bieten eine Mannigfaltigkeit von f zenden Gegenden dar, welche auch häufig von Kurgäst wet verden; ich erwähne nur: das so romantisch geme, nahe Schloss Fürstenstein, die Annenhöhe, den mach Conrathsthal, den Wachberg, die Ruinen von plag, die Hornburg und die sehenswerthen Aderske felsen.

Mildrellen zu Salzbrunn entspringen nach v. Hopbeiten's Angabe 1210 Fus über dem Meere, aus Mangsgebirge. Die Berge, welche Salzbrunn zunächst den, bestehen aus Thonschiefer, grauem und rothem Mein und rothem Conglomerat. Die Basalte von Mitz und Keulendorf sind 2½, die von Strigau 2 Meikon entfernt.

\* Bestimmtheit ist nicht nachzuweisen, aber mit großer Wahrtheit zu vermuthen, dass die Quellen von Salzbrunn, und nah der Ober- oder eigentliche Salzbrunnen, schon sehr lange gewien, and dass das ihn umgebeude Dorf nicht bloss seinen 3 sodern auch seine Entstehung demselben verdankt. In alten wird des Dorfes schon 1333 und 1337 gedacht. Die auf den Einfassung des Brunnens eingegrabene Jahreszahl 1599 lässt tie, is schon damais derselbe gebraucht wurde. Beschrieben wunt v.C. Schwenkfeld im Jahre 1601, später von Hartin, Grupner, Morgenbesser, Mogalia. Seit dem Jahre In midoch erst an ihn nach Verdienst zu würdigen. Auf e struckneten Heilkräfte machten Ebers und Hufeland ehr gute Monographicen verdankt Salzbrunn Hrn. Geb. Leaplin, — an sie schliesst sich die Schrift von Radius. Me in S. entspringende M.brunnen scheinen einen inschaftlichen Heerd zu haben. Es werden folgende ellen unterschieden:

Der Salz- oder Oberbrunnen, von allen M.
die älteste und berühmteste. Er ist gut gefast,

mem kleinen Pavillon umgeben und wird unter allen

ksweise als Getränk benutzt, sowohl an der Quelle,

rsendet. Sein Wasser ist sehr klar, perlt stark,

men anfänglich zusammenziehenden, später gelinde

ken, erfrischenden Geschmack, keinen Geruch. Die

mermenge beträgt in 13 Stunden 36250 K. Zoll, seine

peratur 5-6° R., die spec. Schwere 1,00241.

<sup>2</sup> Der Mühlbrunnen, 160 Schritt von dem vori-

gen entfernt, sehr ungünstig, dicht neben dem durch brunn fließenden Bach gelegen. Schon erwähnt von galla, wird er als Trinkquelle erst seit 1816 benut versendet. Sein Wasser ist klar, geruchlos, perl stärker, als das des Salzbrunnens, und hat einen prisäuerlichen, angenehmen, weniger salzigen, mehr menziehenden Geschmack; seine spec. Schwere 1 100192, seine Wassermenge in 2 Stunden 21,788 K

- 3. Der Heilbrunnen, ungefähr 260 Schridem Salzbrunnen entfernt, in einem hölzernen Kastfast, nicht so wasserreich, wie die andern M.quelle ner wird zuerst 1704 gedacht.
- 4. Der Sonnenbrunnen, in gleicher Este vom Oberbrunnen, in einem Seitengebäude des Guzur Sonne, von einem zusammenziehenden Geschmannem schwach hepatischen Geruch, an Wasser reich als der Heilbrunnen.
- 5. Die Kramerquellen, in zwei Brunnen g 300 Schritte vom Oberbrunnen, in ihrer Qualität den ser des Heilbrunnens ähnlich.
- 6. Der Wiesenbrunnen, dicht am Mühlbefern des Wiesenhauses, hell, klar, von einem salzigen Geschmack, in seiner Qualität dem Heilbegleich.

Der Heinrichsbrunnen und der Sauerbrunnet, des Oberbrunnens, unterschieden sich nur wenig von letzteres; wurden überdeckt, um dadurch dem Oberbrunnen nicht zu zu Ausger diesen befinden sich noch mehrere, ähnliche Mages Salzbrunn, die aber picht benutzt werden.

Chemisch untersucht wurden die M.quellen zu brunn von Günther und Mogalla, und neuerding Fischer, Struve und Heller.

## In sechzehn Unzen enthalten:

1. Der Ober- od. Salzbrunnen 2. Ber Mühlb nach Fischer; nach Fisch Kohlensaures Natron . 8,000 Gr. . 6,373 G

Kohlensaures Natron . 8,000 Gr. . . 0,313 4 Schwefelsaures Natron . 3,200 — . . 2,557

Calornatrium .	_	1,012	Gr.	•			0,464 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	•	2,020				•	3,380 —
Kohlensaure Tulkerde	•	1,100			,	•	1,563 —
Ricselerde .	•	0,240			·	•	0,830 —
Kohlensaures Eisen	•	0,018		•		•	0,095 —
	•	15,590	G.	-		-	15,292 Gr.
Kohlessaures Gas im fi	:	•	ui.				10,402 GI.
Zastande in 100 K.							
Wasser .	LOU	1	οο ο	17h	**		440 A W. L 7
M STREET	•	•	89,0	MUD.	Z.		112,0 Kub. Z.
3. I	er I	leinric	hsbru	inbei	<b>4</b> ,	, Do	er Sauerbrunnen
	nac	h Fis	che	78		m	ach Fischer:
Rehlensaures Natron	•	8,056	Gr.		<b>\</b>	• .	1,052 Gr.
Schweselsaures Natron		•	_			-	2,827
Chlernatrium	_	•	_ '			-	0,701 —
Kehlensaure Kalkerde	•	2,942		•		•	1,436 —
Kehlensaure Talkerde	•	1,454		•		•	0,277
Kieselerde .	•	0,300		-	•	•	. 1 4
Kohlensaures Eisen	•	0,016		•		•	0,002 —
Discin	•			<b></b> '	•	•	<del></del>
te.ss		18,410	Gr.				6,295 Gr.
Kobleasaures Gas in 10	0 K.						
Zoll Wasser .	•	9	0,0 K	ub.Z	•		71,0 Kub. <b>Z.</b>
5. D	er S	Sonnen	brunt	en			
		Fisc					
Chlorastrings							0,15 Gr.
Schwelchares Natron	•	•	•	•	•	•	0,27 —
Kohlensures Natron	•	•	•	•	•	•	0,11 —
Chlortalciam	•	•	•	•	•	•	0,04 —
Kohlemaure Kalkerde	•	•	•	•	•	•	1,20 —
Kohlenszure Talkerde	•	•	•	•	•	•	0,09 —
Extractions of	•	•	•	•	•	•	•
Kohlensaures Eisenoxy	a1	•	•	•	•	•	0,08 —
Rieselerde	n ii t	•	•	•	•	•	0,41 —
	•	•	•	•	•	•	0,39 —
<b>A</b> - <b>a</b>							2,74 Gr.
An flüchtigen Bestandt	h <b>e</b> ile	n enth	alten	150	Kul	, Z	•
valicusaurce Gas	_	•		•	•	•	16,0 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas	•	•	•	•	•	•	Spuren.
							-
6, Der n							Wiesenbrunnen
nach	He	ller (	(1831)	<b>):</b>	nac	h	Heller (1831):
Koblensaures Natron	• .	•	•		•	•	0,553 Gr.
Valornatrium	•	0,529	Gr.	•	•	•	0,233 —
ochweielsaures Natron	•	0,403		•		•	2,243 —
TOUISMENT Kalkerde	•	1,265		•	•	•	0,890
Weightaure Telkarda	•	1,754	-	•	,	•	0,675 —
Chlorealcium	•		•		· •	•	0,364 —
•		•	•	-			-

Schwefelsaure Talkerde

	•			_	•
Kohlensaures Eisenoxydul	0,305		•	•	• •
Kieselerde	0,188		•	•	0,281 —
Thonerde	0,121	<u> </u>	•	•	0,020 —
Extractivatoff	0,229	<del>}</del> —	•	•	0,270 —
Verlust	0,299	_	•	•	0,377 —
•	5,216	Gr.			6,045 G
Kohlensaures Gas	7,00	Kub. 2	Z.		6,00 K
Struve fand in sec	hzehn	Unze	n de	es S	alzbrunne
Kohlensaures Natron		•	•	•	8,1512 G
Chlornatrium	• 4	•	•	•	1,1675 —
Schwefelsaures Natron		•	•	•	2,9462 —
Schwefelsaures Kali .		•	•	•	0,2960 -
Kohlensaures Lithion		•	•	•	0,0134 -
Basisch phosphorsaure Th	operde	nebst	Spur	en	
von phosphorsaurer Kall	cerde .	•	•	•	0,0061 -
Kohlensaure Kalkerde	• •	•	•	•	2,3333 -
Kohlensaure Talkerde	• •	•	•	•	1,8812 -
Kohlensauren Strontian		•	•	•	0,0220 -
Kohlensaures Eisenoxydul	nebst	Spure	A VOI	n	-
kohlensaurem Manganox		-	•	•	0,0360 -
Kieselerde	•	•	•	•	0,3386 —
					17,1915 Gr.

0,113 Gr.

0,139 Gr

Nach ihrem Gehalt und ihren Wirkungen gehören M.quellen zu Salzbrunn theils der Klasse der alkali salinischen Säuerlinge, theils der der eisenhaltigen Sälinge an.

Der Salzbrunnen, oder Oberbrunnen, welcher vorzuste benutzt, theils an der Quelle getrunken, theils unter dem Nationaler Salzbrunnen jährlich in beträchtlicher Menge versendet wirk ist seinen Wirkungen im Allgemeinen ganz analog den alkalisch salschen Säuerlingen (Vergl. Th. I. S. 273. Zweit. Aufl. S. 290).

Getrunken wirkt derselbe specifik auf das Drüsen- und Lysstem, die Schleimhäute, das Leber- und Pfortadersystem, die Hwerkzeuge und das Uterinsystem, — alle Se- und Excretionen gbefördernd, auflüsend, die Expectoration erleichternd, eröffnend, dtisch; — darin ähnlich dem Selterserbrunnen, nur mit dem Uschiede, dass der versendete Salzbrunnen weniger erregend auf Gefässystem wirkt, als der nicht versendete, welcher reiche Eisen und Kohlensäure ist.

Von dem Salzbrunnen ist dagegen der Mühlbrunnen wol unterscheiden, durch seinen größeren Gehalt an Eisen und freier lensäure und daher auch durch seine ungleich reizendere, erhitzen Wirkung. Vortrefflich als belebend reizendes Mittel bei Schwäche Ant, ist er Personen, welche ein leicht erregbares Gefälssystem ich, oder wohl gar an kranken Lungen leiden, zu widerrathen. At erregt er im letzteren Falle heftige Wallungen, Vermehrung insteschwerden, selbst Bluthusten.

Die häufigste Form, deren man sich bedient, ist die Getinkes. Man lässt täglich 4 bis 8 Gläser trinken, der mit Molken. Zur Bequemlichkeit der Trinkenichen sich bei dem Brunnen mit warmen Wasser gestorichtungen, um nach Gefallen in denselben Molmeralwasser künstlich zu erwärmen und warm dalten. Zur Beförderung der Wirkung des Brunnens Darmausleerung geniesst man häufig Pfefferkunch.

A Bilem werden benutzt der Sonnen-, Kramer- und Wiesenta, u dem Sonnen-, Kramer- und Wiesenbad; gebraucht n die Mbäder allein oder mit Abkockungen von Kleien oder an-Lesitzen.

Die Krankheiten, in welchen der Salzbrunnen sich vorde hilfreich erwiesen hat, sind folgende:

L'Unoische Brustleiden, — anfangende eiterige, schleih, knoige Lungensucht, hartnäckige Brustkatarrhe,
klanden zertheilte Lungenentzündungen, langwierige
klanden, chronische Bronchitis, anfangende Luftröhrenklaucht. Viele von denen, welche an genannten Krankleiden, werden leider oft erst dann nach Salzbrunn
icht, wenn alle Hilfe umsonst ist, — und hieraus ersich auch, daß viele derselben nur erleichtert diesen
h verlassen, und an demselben häufiger Todesfälle
knen, als an andern, nach welchen man nicht leicht
kere Kranke sendet.

Meicht man die Brustkranken ebenfalls so sehr empfohlenen Men zu Reinerz mit denen von Salzbrunn, so ergiebt sich fol-Verschiedenheit: Die ersteren, reicher an Eisen, schon durch bere Lage und ihre dadurch reizendere Gebirgsluft, wirken unmegender und sind daher empfehlenswerth, wo Erschlaffung, die atonischer Art vorwaltend ist, — die zweiten dagegen, in Virlungen analog ähnlichen Säuerlingen, weniger erregend, stedieser Beziehung den Th.quellen von Ems näher, sind gleich-

wohl bei einem reizbaren, zu Congestionen oder entzündliches disponirten, Gefüßssysteme mit Vorsicht anzuwenden.

- 2. Stockungen im Unterleibe, namentlich im und Pfortadersystem, Verschleimungen, Hämorrhschwerden.
- 3. Chronische Krankheiten der Harnwerkzeu senkrämpfe, anomale Hämorrhoiden, Gries- und Schwerden.
- 4. Anomalieen der monatlichen Reinigung, Bleic Suppressionen.
  - 5. Drüsengeschwülste, Verhärtungen. —

Den Mühlbrunnen hat man dagegen als empfohlen bei vorwaltender Schwäche torpider At Bleichsucht und chronische Krankheiten des Nervess

Sehr wichtig für Salzbrunn ist die Nähe der Eisenque Altwasser; sie liegen kaum eine Stunde von Salzbrunnen können, wenn andere Eisenquellen überhaupt während oder Bebrauch von Salzbrunn erforderlich sind, passend und leicht sen verbunden werden.

C. Schwenkfeld, Catalogus stirpium et fossilium Silesi S. 390.

Hernelii Silesiographia. T. I. p. 515.

G. Graupner, de fontibus Silesiae alcalinis medicatis. ad V. 1775.

Morgenbesser, Nachricht über die Gesundbrunnen zu Reinerz, Altwasser, Charlottenbrunn, Salzbrunn und Flinsber lau 1777.

P. J. Hartmann, de fontibus alcalino-martialibus Silestim Salzbornensibus et Veteraquensibus. Traj. ad Viadr. 174 Die Mineralquellen in Schlesien und Glatz von Mogalia 1802. S. 71.

Ebers in: Hufeland's Journal der prakt, Heilk. Bl. St. 3, 8, 22-94.

Salzbrunn oder das schlesische Selterserwasser von A. lin. Schweidnitz 1817. — Salzbrunn im Jahre 1818. — 1819.

Fischer, chemische Untersuchungen der Heilquellen brunn. Breslau 1821.

Brunnen- und Molkenanstalt zu Ober-Salzbrunn im Jahr C. W. Hufeland, prakt. Uebersicht. Vierte Aus. S. 17

Journal der prakt. Heilkunde. Bd. LVII. St. 5. S. 125. C. F. Mosch, die Heilquellen Schlesiens. 1821. S. 163.

A. Zemplin in: Hufeland's Journal, Bd. L. St. 3. 8. Bd. LIL St. 3. 8. 108-125. Bd. LIV. St. 2. 8. 109-112.

& 2 & 115-123. - Bd. LVIII. St. 3. S. 114. - Bd. LXI. St. 3. 1 111. – Bd. LXII. St. 5. S. 113. – Bd. LXIV. St. 5. S. 113. – M LXVL St. 4. S. 122. — Bd. LXX. St. 3. S. 93. — Bd. LXXIII. & 3 & 116. — Bd. LXXV. St. 1. S. 110. — Bd. LXXVI. St. 3. S. 110. – Bd. LXXVIII. St. 4. S. 103. – Bd. LXXX. St. 3. S. 118. – M. LXXXI. St. 1. S. 73. — Bd. LXXXIII. St. 6. S. 27. — Bd. LXXXVI St. 1. S. 81. — Bd. LXXXXVIII. St. 1. S. 91. — Bd. XC. **2** 1. S. SS.

A Lemplin, Salzbrunn und seine Heilquellen. Breslau 1822. Heseland und Osann's Journ. der prakt. Heilkunde. Bd. LXV. \$6. 8. 129. — 1830 Supplem. S. 215.

Die Brunnen- und Molkenanstalt zu Salzbrunn im Jahre 1827, the ener Vergleichung unserer schlesischen Bäder und Brunnen mit biget ausländischen. Von D. A. Zemplin.

Benerkungen über Salzbrunn und Altwasser nebst einem Anhange

Chriettenbrunn von J. Radius. Leipzig 1830.

Die Brunnes- und Molkenanstalt zu Salzbrunn von Dr. A. Zempia Erstes Bändchen. Breslau 1831. — Zweites Bündchen. 1837.

Ch. Lange, Salzbrunn mit seinen Heilquellen, Localitäten, Semwürligkeiten und Umgebungen. Berlin 1833.

Leeve in: v. Gräfe und v. Walther's Journ. der Chirurg. l IXVIII. 8. 643.

Zemplin in: v. Gräfe und Kalisch Jahrb. für Deutschlands bilgsellen und Seebäder. I. Jahrg. 1836. S. 331. — II. Jahrg. 1837. . 200. - III. Jahrg. 1838. S. 303. - IV. Jahrg. 1839. 3. Abtheil. S. · - V. Jahry 1840. S. 325.

Kitschner in: medicin. Zeitung von dem Verein für Heilkunde

# Presisen. Jahry. 1836. No. 20. S. 97.

Wendt in: Rust's Magazin. Bd. XLIV. S. 138.

Lebenheim in: Rust's Magazin. Bd. XLIX. S. 461.

Hille 2 2 0. S. 55.

A. Vetter's Handbuch der Heilquellenlehre. 1838. Th. II. S. 382.

3 Die M. quellen zu Altwasser im Walden-Her Kreise, in einem freundlichen Thale, 1255 Fuss über Meere nach Schulz, nahe bei der Stadt Waldenburg, Salzbrunn nur durch einen Berg geschieden, nur we-Btunden von dem reizenden Fürstenstein entfernt.

Das Dorf Altwasser scheint von hohem Alter zu sein. bon im Jahre 1357 wird desselben in einer Urkunde un-'dem Namen "Aqua antiqua" als einer Besitzung Her-Bolko von Schweidnitz gedacht, und der Name des kfes lässt wohl vermuthen, dass die M.quellen sehon dabekannt gewesen. Sie geriethen indess in Vergessen-L Theil Cc

heit, wurden erst zufällig im Jahre 1646 durch einen senden wieder bekannt, und erhielten bald einen Ruf. Oberbrunnen wurde 1689 gefast und mit einem Bruthause überbant, der Mittelbrunnen später, der Friedrbrunnen erst 1771 und die vierte Mineralquelle noch ter entdeckt.

Wenn die Einrichtungen zu A. früher allerdings vieles zu schen übrig ließen, so ist doch in den letzten Jahren schr vie schehen. A. erfreut sich jetzt mehrerer guten Badehäuser, in chen nicht bloß Wunnenbäder in Badekabinetten, sondern auch Dobäder gegeben werden. Badearzt ist Hr. Hofrath Dr. Rau, wei wir die neueste Monographie über die Heilquellen zu A. verkand

Die Zahl der Familien, welche in den letzten finfi Jahren A. besucht, betrug vor dem J. 1829 weniger 300, hat aber seit dieser Zeit eine erfreuliche Zunal erhalten.

#### Man zählte:

	•						
Im	J.	1815	•	•	•	239	Familiep.
-	_	1820	•	•	•	277	_
	-	1825	•	•	•	231	-
	_	1829	•	•	•	301	***
	-	1830	•	•	•	361	
		1831	•	•	•	315	
	_	1832	•	•	•	378	
-		1833	•	•	•	422	
_	_	1834	•	•	•	432	-
_	_	1835	•	•	•	370	-
_	_	1836	•	•	•	449	_
-		1837	•	•	•	440	
<del>-</del>	_	1838	•	•	•	454	•
-		1839	•	•	•	522	_

Das Gebirge umher besteht aus einem bald grobfeinkörnigen Sandstein, der hier und da conglom ähnlich wird, und in welchem sich bedeutende Steinko flötze befinden.

Zu unterscheiden sind folgende M.quellen:

1. Der Ober- oder Mühlbrunnen, die äl Quelle, mit einem auf Säulen ruhenden Ueberbau ge vorzüglich zu Bädern benutzt. Sein Wasser ist klar rein, etwas ins Hellgelbe spielend, von einem säuerlic nammenziehenden Geschmack, einem schwachen Geruch nich Schwefelwasserstoffgas; seine Temperatur beträgt nie die der übrigen M.quellen 7° R.

- 2. Der Friedrichs- oder Niederbrunnen, im 1. 1771 entdeckt, etwa hundert Schritte von dem Mittelkunnen entspringend, sehr wasserreich, als Getränk, als
  Verbereitung zum Uebergang zu dem Georgbrunnen, und
  t Bädern benutzt. Sein Wasser ist auch klar, etwas ins
  lellzeibe spielend, von einem etwas salzigen, weniger adlingirenden Geschmacke, einem säuerlichen Geruche;
  lich geschöpft entwickelt es Gasblasen.
- 3. Der Mittelbrunnen, zwischen dem Ober- und riedrichsbrunnen gelegen und daher "Mittelbrunnen" geannt, die an Eisen schwächere, und nur zu Bädern beutzte Quelle.
- 4. Der Georgenbrunnen, erst seit 1824 entdeckt, ut gefalst, von einem eisernen Geländer umschlossen, von inem auf Säulen ruhenden Dache bedeckt, benannt nach leorg Mogalla, zum Andenken an die Verdienste des etxtern um die Heilquellen Schlesiens. Das Wasser diesen M. quelle ist von angenehmem, erfrischend-zusammensichendem Geschmack, übertrifft hinsichtlich seines Gehals an Eisen alle übrigen M. quellen zu A., wird vorzugswise als Getränk benutzt, und versendet.
- 5. Die beiden Wiesenquellen, von welchen die eim J. 1798, die andere im J. 1801 entdeckt wurde, im binter dem kleinen Badehause, nur zu Bädern be-

hi der Aufzählung und Benennung dieser M.quellen bin ich hips. med. Abhandl. über die Heilq. von A. S. 46.) gefolgt, obligischer bei seiner veröffentlichten Analyse derselben die einmuter andern Namen aufführt. (v. Gräfe und Kalisch Jahrb. 18.33).

Chemisch untersucht wurden die M.quellen zu A. von Ralla und Günther, und neuerdings von Fischer.
Nach Mogalla und Günther enthalten in sechzehn

•			. 0	D. F	-الما	ichehrung.
1. Der 0				Der r	Honr	2,106 Gr.
Kohlensaures Natron .		,639 <b>G</b>		•	_	0,999 —
Schwefelsaures Natron .		),235 -				0,140 —
Chlornatrium		,029 —			•	1,618 -
Kohlensaure Talkerde .		,955 <b>-</b>			•	2,159 -
Kohlensaure Kalkerde .		1,785 -			•	0,065 -
Kohlensaures Eisen		0,450 -		•	•	0,006 -
Extractivatoff		0,050 -		•	·	
•		6,143 (		_		7,113 Gr.
Kohlensaures Gas	. 2	3,75 K	ub. <b>2</b>	<b>4.</b>		17,50 Kab.
Nach Fischer enth	alte	n in s				
1. Der Geor						richsbrum
(Mittelbrunnen	nach	Rau):	:			
Kohlensaures Natron .	•	1,21	Gr.	•	•	1,33 Gr.
Schwefelsaures Natron	•	•		•	•	1,01 —
Chlornatrium		0,09	-	•	•	0,06 -
Extractivatoff		0,35			•	0,29 -
Kohlensaure Kalkerde		2,88			•	2,63 -
Kohlensaure Talkerde	•	0,72	_	•	•	0,79 -
Kohlensaures Eisenoxydu		0,37		•	•	0,34 -
Kieselerde	•	0,08		•	•	0,34 -
		6,59	Gr.	•	-	6,81 Gr.
Kohlensäure in 100 Maas	is Br	•				101.
Volichsante in 100 mm	'					21
3. Der Ob	erbri	annen:		4. D	er N	littelbrunge
			1	(Georg	brun	nen nach R
				in zw	ölf L	nzen Was
Chlorkalium	•	0,090		•	•	0,010 Gr.
Schwefelsaures Kali	•	0,086		•	•	1,030 -
Schwefelsaures Natron	. •	0,400		•	•	1,523
Schwefelsaure Talkerde		0,250			•	1,291 -
Schwefelsaure Kalkerde	•	0,100			•	•
Kohlensaure Kalkerde	•	0,860		•	•	0,080 -
Kohlensaure Talkerde	•	0,308		•	•	0,728 -
Kohlensaures Eisenoxyd	al	0,306		•	•	0,160 -
Koblensaures Manganox	ydul	0,130		•	•	0,660
Extractivatoff	•	0,520		•	•	0,650
Kieselerde	•	0,130		•	• _	
•	<del></del>	3,180	Gr.			6,122 6
Kohlensäure in 100 Vol	l.	21	Vol.	•		16 V
Die Wirkung der	M.q	uellen	ZU	Altw	7888	r ist gl

Die Wirkung der M.quellen zu Altwasser ist gl der der schwächern erdig-alkalischen Eisenwasser, belek stärkend, gelinde zusammenziehend, — von specifiker Meinhäute. Wegen ihres Reichthums an kohlensaurem se und ihres verhältnissmäsig nur geringen Gehaltes sette Bestandtheilen werden sie getrunken, leicht verten. Zur Beförderung der Wirkung des M. wassers auf Dunkanal bedient man sich auch hier wie in Salzmad Charlottenbrunn häufig des Genusses von Pfeftichen.

Zu widerrathen oder nur bedingt zu erlauben in allen Fällen, in welchen die milderen Eisenwasser überhaupt kindicirt sind, hat man die M.quellen zu A. als Getränk Bad vorzüglich in folgenden Krankheitsklassen einka:

1. bei allgemeiner Schwäche, nach acuten Krankheibedeutendem Säfteverlust, oder auch als Nachkur nach Gebruch von auflösenden, oder sonst schwächenden runen.

Ling und mit gutem Erfolg wird der Gebrauch beider Kurmit einsder verbunden, man trinkt erst einige Zeit in Salzbrunn .

Friedet später zur Stärkung und als Nachkur Bäder zu A.

- Schwäche des Magens und Darmkanals, besonders beichzeitig mit Stockungen oder Hämorrhoidalbreden leichter Art verbunden ist.
- Chronischen Krankheiten des Uterinsystems, Fluor hand zu Abortus, Menstruatio irregularis, parca, bucht.
- 1 Passiven Schleim- und Blutslüssen überhaupt.
- & Chronischen Krankheiten des Nervensystems, na-
- th mit dem Charakter des Erethismus, hysteri-
- Beschwerden, Veitstanz,
- 6. Großer Schwäche der Haut und dadurch bedingter beition zu rheumatischen und gichtischen Krankheiten.
- 7. Chronischen Hautausschlägen.
- Grass in Miscell. eurios. medice-phys. Academiae Nat. curios. 1674. Observat. 97. p. 99.

J. C. Thym, Beschreibung des Altwassersches Sun Schweidnitz 1698.

Henelii ab Hennenfeld Silesiographia. Cap. V. 717.

G. A. Volkmann, Silesia subterranea, oder Schlesi nen unterirdischen Schätzen. Leipzig 1720. §. 11. S. 294

Kurzer Begriff der Wirkungen der Schlesisch-Alt Sauerbrunnen, wie und in welcherlei Krankheiten seibige chen. Breslau 1732.

F. Hoffmann (respond. Sam. Rohnke) de scie quensibus in Silesia, vulgo Altwasser Sauerbrunnen. Ha übers. Leipzig 1732. — 1734.

F. Hoffmann's gründlicher Bericht vom Altwasse

nen in Schlesien. Leipzig 1732.

E. J. Neifeld's physikal. Abhandlung vom Altwa brunnen in Schlesien. 1752.

- J. G. Morgenbesser's Nachricht an das Publik sundbrunnen zu Cudowa, Reinerz, Altwasser, Charlotte Salzbrunn in Schlesien. Breslau 1777.
- P. J. Hartmann (respond. J. Giesche) dissert. alcalino-martialibus Siles. speciatim Salzbronnensibus et sibus. Traject. ad Viadr. 1780.

Literarische Beilage zu den Schlesischen Provinzialblä

11. Stück.

- G. P. Mogalla, die Mineralquellen in Schlesien und schaft Glatz. S. 60.
  - A. H. Hinze, Altwasser und seine Heilquellen. Br

Annalen der mineralischen Kuranstalt 22 1, Jahrgang. Breslau 1810.

Kurze Nachricht für die Brunnen- und Badegäste 21 von A. H. Hinze, 1812.

Horn's Archiv für med. Erfahrung. Jahrg. 1812. 8

C. W. Hufeland's Uebersicht der vorzüglichsten He Aufl. S. 91.

Huseland's Journ. d. prakt. Heilkunde. Bd. XLIL Bd. XLV. St. 3. S. 59. Bd. LI, St. 6. S. 113. Bd. L. S. 114. 115.

C. F. Mosch, die Heilquellen von Schlesien. S. 138 Hufeland und Osann's Journal der praktischen LXV. St. 6, S. 132, — Supplem, 1829. S. 254. — Supplem S. 216. — Bd. LXXIX. St. 6. S. 109.

Radius, Bemerkungen über Salzbrunn und Altwasser ne nem Anhang über Charlottenbrunn. Leipzig 1830. S. 44

Rau in: d. Berlin. Central-Zeitung. 1834. Nr. 4. Medizin. physikal. Abhandlung über die Heilquelles

von Dr. Rau. Breslau 1835, Mit einem Kupfer.

Cohen in: Casper's Wochenschrift für ges. Heilkunde. Nr. 15. 8. 232.

les Akurt in: v. Gracfe u. Kalisch Jahrbüch. I. Jahrgang.

Silenoms v. Graefe u. Kalisch Jahrb. I. Jahrg. 1836. S. 139. 1837. S. 235. Jahrg. III. 1838. S. 337.

Hufeland u. Osann's Journ. d. prakt. Heilkunde. . St. 3. S. 120.

a. 0. Th. I. Heft. 3. S. 76.

Robeit Schließen sich:

bterrase.

运 红型 !

der Sta

i Fration

1255CT, 9

sebe)

en Prod

ciles

Bades

rg. P

Salein Ruellen zu Charlottenbrunn im Waldenburger Kreise, schaft Tannhausen, eine Meile von Waldenburg und Alticht ist 1437 F. üb. d. M. auf dem östlichen Rücken des nach Thale der Weistritz sich abdachenden Langen-Berges.

Bestrunn umschließende Gebirgebesteht aus rothem Sandat Porphyr und Basalt.

wurde die erste M. quelle hier schon im J. 1697 von eim Tannhausen, woranf sie 1724 besser gefast, mit einem
versehen wurde und unter dem Namen des "Tannhäuser
tenbrunnen" in Gebrauch kam. Die hierdurch um den Bruntene Kolonie wurde 1740 zu einem Marktslecken erhoben,
durch den in Schlesien im vorigen Jahrhundert sehr
einwandhandel emporkam.

Duchschnitt jährlich 60—95 Familien. In dem Badehause Duchschnitt jährlich 60—95 Familien. In dem Badehause den nicht bloß Wannenbäder, sondern auch Douchebäder de Zahl der jährlich versendeten Flaschen mit M. wasser des Auf Mogalla's Veranlassung wurde eine Molkendet, und zur Bequemlichkeit der trinkenden Kurgäste im eine bedeckte Wandelbahn erbaut. Badearzt ist Hr. Dr.

unterscheidet zu Ch. zwei M. quellen:

charlottenquelle, an der untern Hälfte des Markphyrfelsen entspringend, noch von dem alten Brunnenhause
und umschlossen.

Die Elisenquelle, entspringt aus einem Schacht von ro-

Wasser beider M. quellen ist hell, klar und geruchlos, entgeschöpft viel Gasblasen, vorzüglich das der Elisenquelle; das
Wer Charlottenquelle ist von einem erfrischenden, etwas salund zugleich gehind adstringirenden Geschmack, das der Elisenron einem angenehm erfrischenden, prickeladen, später schwach
isch-salzigen Geschmack. Beide haben eine Temperatur von 60
das spec. Gew. der Elisenquelle betrügt 1,010625.

Chemisch untersucht wurde das M. wasser zu Ch. von Sternin, Klaproth und neuerdings von Beinert.

### In sechzehn Unzen Wasser enthalten nach Beinert:

1. Die Charle	ottenquelle:	2, D	ie Elisenq
Kohlensaures Natron (wasserfrei)	1,588 Gr.	•	0,5429 6
Chlornatrium (wasserfrei)	0,079 —	•	0,3038 -
Schwefelsaures Natron (wasserfrei)	0,116 —	•	0,1344 -
Kohlensaure Kalkerde (wasserfrei)	2,290 —	•	1,8828 -
Schwefelsaure Kalkerde	0,030 —	•	0,0122 -
Kohlensaure Talkerde	0,553	•	0,8068 -
Thonerde	0,023 —	•	0,0031 -
Kieselerdo	0,217 —	•	0,1502 -
Kohlensaures Eisenoxydul	0,200 —	•	0,0595 -
Gummigen Extraktivatoff	0,186 —	•	0,1005 -
Verlust . , , ,	0,374 —	•	0,0606 -
•	5,656 Gr.	•	4,0568 G
Koblensaures Gas	18,60 Kub. 2	2	17,6036 K.

Das M. wasser zu Ch. gehört zu den leichteren Eisenque wirkt, innerlich und äußerlich angewendet, gelind stärkend auf Nerven- und Muskelsystem, die Schleimhäute und insbesondere das Uterinsystem und wird daher häufig von sehr reizbaren Se ten leicht, viel besser vertragen als stärkere Eisenwasser.

Als Bad und Getränk hat man es empfohlen bei: Schwich Mageus und Darmkanals, Bleichsucht, Stockungen im Uterinsy Anomalieen der monatlichen Reinigung, Krankheiten der Harn zeuge von Schwäche, Verschleimungen, Blennorrhoeen und Ne schwäche.

Der Mineralquell zu Charlottenbrunn in Schlesien. Vos Nimmtsch und J. Kanold in Breslau. Sammlung v. J. 1734

F. Sternstein, von dem Tannhäuser oder Charlotteshru Squerbrunnen. Hirschberg 1737.

G. H. Burghardt's histor. phys. und medic. Abharder den warmen Bädern bei Landeck in der Grafschaft Glaz, zich weisung wie der Charlottenbrunnen zu gebrauchen. Bresist

Vernünftiger und erfahrungsmäßiger Rath, wie der Child brunnen im Trinken und Baden zu gebrauchen. Breslau 1743.

Vom Gebrauch des Tannhäuser Brunnens. Breslau 1743.

J. G. Morgenbesser, Nachricht über die Gesundbrenst Cudowa, Reinerz, Altwasser, Charlottenbrunu und Salzbrunn b fend, Breslau 1777.

G. P. Mogalla a. a. O. S. 69.

C. F. Mosch a a. O. S. 192.

(v. Zedlitz) Vom Charlottenbrunu, nebst einer chemisches fung (Klaproth's) und einem Schreiben (Selle's) über Werth. Berlin 1790.

G. Bischof a. a. O. S. 209. Schlesische Provinzialbätter. 1827. April. S. 356. Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. 1 i. 6. S. 133. — 1829. Supplementheft S. 255. — 1830. Supplementch. S. 216. — Bd. LXXIX. St. 5. S. 111.

J. Radius a. a. O. S. 64.

Lorenz in: Schles. Provinzialblätter. 1837. St. 3. S. 6.

Wendt in: Rust's Magazin. Bd. XLIV. 8. 144.

Cohen in: Casper's Wochenschrift. 1836. S. 236.

Hille a. a. O. S. 90.

Des Bed zu Diredorf, eine halbe Meile südlich von Nimptsche Krise N. Die hier eutspringende kalte M.quelle enthält Eisen, welelwasserstoffgas und etwas kohlensaures Gas. Seit 1825 betät hier eine Badeanstalt mit Wannenbüdern in Badekabinetten. we Getränk wird eine zweite, unsern der ersten entspringende M. wie benutzt. — Im J. 1837 zählte man 134 Kurgüste, im J. 1838: im J. 1839 wurde ein Gebäude zu Wohnungen sür Kurgüste welcht.

Das Bad zu Olbersdorf im Frankensteiner Kreise, zwischen mkenstein und Reichenbach. Zwei kalte, nach dem Dorfe O. beante M. quellen, von welchen die Badequelle schon im J. 1670 von
it ins untersucht worden sein soll, sind arm an kohlensaurem Gas
d scheinen als Hamptbestandtheil schwefelsaures Eisen zu enthalten;
ater vergleicht sie mit denen des Augustusbades bei Radeberg in
when, Seit dem J. 1813 befindet sich hier ein Badebaus.

Die M. quellen zu Peterwitz, eine halbe Meile südwestlich in Frankenstein, der Zahl nach zwei, in Hinsicht ihres Gehaltes en vorigen ähnlich. In dem Badehause findet sich eine Douche. die eine der M. quellen wird zu Bädern, die andere als Getränk entzt.

Achsiche Eisenquellen finden sich im Frankensteiner Kreise zu eickenderf und Lampertsdorf.

Des Bed zu Münsterberg, in der Kreisstudt dieses Namens. if 1820 besteht hier eine Badeanstalt. Das hier entspringende M. wer enthält nach der Analyse von Burgund in sechzehn Unzen:

			$\smile$	
Schwefelsaures Natron	•	•	•	0,115 Gr.
Chlornatrium	•	•	•	0,332 —
Kohlensaure Kalkerde	•	• .	•	1,351
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	•	0,253 —
Chlorealcium	•	•	•	0,133 —
Kohlensaures Eisen .	•	•	•	0,115 —
Harziger Extraktivetoff	•	•	•	0,115 —
			-	2,414 Gr.

Von flüchtigen Bestandtheilen enthält dasselbe eine unbestimmte nie Schwefelwasserstoffgas.

Eine ähnliche Eisenquelle im Münsterbergischen Kreise entspringt Nossen.

Hille a. a. O. S. 101-104.

4. Die M. quellen zu Flinzberg, im Löndbergischen Kreise, entspringen dicht an der böhmischen Gränze, nördlich vom Iserkamm, eine Meile von der Staffriedeberg an der Queiß, nach Charpentier 1542 F. d. M., in einem anmuthigen, von hohen malerischen Begen umschlossenen Thale, welches sich gegen Norden net und eine freie, weite Aussicht in die freundliche Therweiterung gewährt, in welcher Friedeberg und Gränberg liegen.

Die Kuranstalt liegt auf einer Anhöhe in einer mit gen Entfernung von dem langen, längs dem Laufe Queis gebauten Dorfe Flinsberg. So angenehm die List, so schön die Aussicht von dem Kurhause und dicht dabei gelegenen M.quellen, so ist doch das lie im Ganzen rauh und schnellem Temperaturwechsel mit worfen.

Wohnungen für Kurgäste, so wie Speise- und Gesellschaftsielnen sich bei den M.quellen, — in dem alten und neuen Badels außer Wannenbädern in Badekabinetten, Vorrichtungen zu Doucke Mineralschlammbädern. — Noch muß der Molkenanstalt gedacht den, welche sehr gute Molken liefert.

Die Zahl der jährlich verabreichten Wannenbäder beträgt 7000, — der in Glasslaschen versendeten alten Quelle und des N brunnens gegen 6000 Flaschen.

Die Zahl der Flinsberg besuchenden Kurgäste betr jährlich im Durchschnitt zwischen 250—300.

Im	Jahre	1830	zählte	man	254	Kurgäste
	-	1831		_	212	_
-		1832	-		245	-
		1833			298	-
	_	1835	_	-	271	<del>نب</del>
-		1837	•		315	-

Die Umgebungen von Flinsberg werden von den Kurgästen fig zu Excursionen benutzt, — man besteigt die hohe Tafelfichte besucht Meffersdorf, den grünen Hirt oder die Ruinen von Grestein; — die Höhe des Geiersteines betrügt 2501 F., des Iserkander in der Einsenkung bei den Iserhäusern) 2897 F., des Heufuders in der Tafelfichte 3379 F. über dem Meere.

Die vorherrschende Gebirgsart der Gegend ist Glimmerschi welcher von der Taselsichte sich ostwärts über Flinsberg hinziel beter dem Namen des heiligen Brunnens gedenkt der M. quelle isberg schon L. Thurneisser 1572, spüter 1601 C. Schwenk-Das Dorf Flinsberg soll seinen Namen von dem alten wendischte Flüntz oder Flins erhalten haben. — Die eigentliche beter Flüntz oder Flins erhalten haben. — Die eigentliche keite Flüntz oder Flins erhalten haben. — Die eigentliche Haben Dr. Weiss durch seine Schrift den damaligen Besitzer in Grafen Schafgotsch, auf diese M. quellen ausmerksam machte beter eine Untersuchung derselben durch eine ürztliche Comprenalaste. — Durch Kausch wurde im Jahre 1812 eine Moltatt gegründet, Hr. Dr. Georgi als Brunnenarzt angestellt, in später Hr. Dr. Junge folgte, welcher noch jetzt Brunnenstelbst ist.

he hier entspringenden und benutzten M. quellen gein der Klasse der erdigen Eisenquellen, zeichnen hich einen verhältnissmäsig geringen Gehalt an fesbetandtheilen, aber durch einen sehr beträchtlichen han freier Kohlensäure aus.

Das M. wasser zu Flinsberg ist klar, perlt sehr und inen angenehmen, säuerlich-stechenden, etwas zusambenden Geschmack. Man unterscheidet folgende in:

1. Die alte Quelle, oder die Hauptquelle, gut ist mit einem Pavillon überbauet, — so wasserreich, ist aicht bloß als Trinkquelle und zur Versendung, im auch zu Bädern benutzt werden kann.

Die Queissquelle oder der Neubrunnen einige it Schritte östlich von der vorigen, zweihundert Fuss gelegen, nahe dem Queissflusse auf dem rechten User den, zweckmässig gefast, überbauet, erfreuet sich der vorigen eines so bedeutenden Wasserreichthums, der vorigen eines so bedeutenden Wasserreichthums, der, zwar jetzt vorzugsweise getrunken, auch Bäder versorgen können, wenn ihre tiefere Lage nicht den katransport nach den Badehäusern erschwerte.

Die Quelle im Pavillon oder der Stahl-

Die Schützische Quelle oder die Quelle im er; — beide gegen zwei hundert Schritte westlich Hauptquelle, gefast, werden nur zu Bädern be-

nutzt, und daher auch oft "der" oder "die Badch genannt.

Die Temperatur der Hauptquelle beträgt 7,5° R., die des nens mehr. Das Wasser des an Kohlensäure weniger reich brunnens ist gleich den übrigen klar und hell, von einem z ziehend eisenbaften Geschmack, bildet aber geschöpft, der Ei der atmosphärischen Luft ausgesetzt, einen ocherartigen Nie

Das spec. Gewicht der alten Quelle beträgt: 1,001562 neuen: 1,002557, — der Quelle im Pavillon: 0,000674, — dim Keller: 1,000253.

Analysirt wurden die M.quellen zu verschiedenen Zu Tachürtner und Fischer.

Nach Fischer's neuester Analyse enthalten zehn Unzen:

zehn Unzen:					
	1. Die	alte Qu	elle:	2.	Der Nee
Kohlensaures Natron	•	0,3313	Gr.	•	C)
Schwefelsaures Natron	•	0,0529	<b>—</b>	•	one.
Chlornatrium nebst Kalium u. An	monium	0,0504	_	•	ď
Kohlensaure Talkerde	•	0,2721	_	•	0,78
Kohlensaure Kalkerde	•	0,7168	3 —	•	3,67
Kohlensaures Eisenoxydul .	•	0,1735	_	•	0,3
Kohlensaures Manganoxydul	•	0,0276	-	•	o, ot
Auflösliche organische Stoffe :	ebst	-			
Quellsäure	• .	0,0170	<del>-</del>	•	0,00
Unauflösliche organische Stoffe	в .	0,0505	-	•	0,85
Kieselerde	•	0,4823	-	•	0,61
		2,1644	Gr.	•	6.21
Kohiensaures Gas		27,56 K	ub. 2	<u>,</u> .	27,99
3. Die Quelle		•			hötzisch
Kohlepsaures Natron .	0,3839			•	0,0634
Schwefelsaures Natron.	0,0259		•	•	0,01%
Chlornatrium nebst Kahun	1				
und Ammosium	0,0338	<b></b>	•	•	0,036
Kohlensaure Talkerde .	0,2684	_	•	• •	•
Kohlensaure Kalkerde .	0,5758		•	•	0,3153
Kohlensaures Eisenoxydul	0,0588	-	•	•	0,043
Kohlensaures Manganoxydu	10,0062	<b>-</b>	•	•	
Auflösliche organische					
Stoffe nebst Quellsäure	0,0156	-	•	•	0,0093
Unauflösliche organische					
Stoffe	0,0362		•	•	
Kieselerde	0,4495	-	•	• _	0,101
-	1,8561	Gr.			0,6061
Kohleasaures Gas	25,90 K	ub. Zol	i.		
Die M.quellen zu Flis	•			ere (	den le
mic midacaca wa r.m	rangt 8	Some		- <b>T</b>	

an Kohlensäure reichen erdigen Eisenwassern, und

r Beziehung mit denen von Spaa verglichen worden, naber hinsichtlich ihres Eisengehaltes letztern nach. Getrunken wirkt der Flinsberger M.brunnen daher wetergend, erhitzend, als der zu Spaa, wird aber eben worden, erhitzend, als der zu Spaa, wird aber eben worden, zu Congestionen geneigten Subt, bei welchen die stärkeren Eisenwasser in der Retrandicirt sind, leichter vertragen. Innerlich gebraucht er, ganz analog den erdigen Eisenwassern, belebend und mit insbesondere auf das Nervensystem, die inbäute und das Uterinsystem.

Benutzt hat man bisher:

- Als Getränk, die Haupt- und Queissquelle allein Molken an der Quelle.
- · Me Bad in dem schon erwähnten Badehause.
- Impfollen hat man die M.quellen zu Flinsberg in al-I Fillen, wo leichte erdige Eisenwasser überhaupt k sind, vorzugsweise bei weiblichen, reizbaren Subt velche stärkere, kräftiger zusammenziehende Ei-
- wien nicht vertragen würden, namentlich in folgenden
- keitslomen:
- Allgemeiner Schwäche des Nervensystems, zur StärMet auch zur Umstimmung des letztern, zur Ausder dynamischen Missverhältnisse zwischen den
  Systemen, insofern diese auf reiner Schwäche atoder erethischer Art begründet sind, Hysterie,
  Hypochondrie.
- Passiven Schleim- und Blutflüssen überhaupt, inste aber des Uterinsystems, Störungen der Diaus Schwäche, Verschleimung des Darmkanals, zu Durchfällen.

Krankheiten des Uterinsystems von Schwäche, — lieen der Menstruation, Bleichsucht.

Chronischen Leiden der Harnwerkzeuge von

Häufig bedient man sich endlich und mit sehr gufolg der M.quellen von Flinsberg als stärkender Nachkur nach dem Gebrauch der Schwefeltherme zu Wabrunn. —

L. Thurneisser, von den kalten, warmen, mineralischen, tallischen Wassern. 1572. Lib. VII. cap. 44. S. 321.

C. Schwenkfeld, stirpium et fossilium Silesiae catalogus. 9 p. 375.

Henelii ab Hennenfeld Silesiographia. p. 132.

Ign. Ephraim Naso Phoenix redivivus Ducatuum Suidni Jaur. Wratislav. 1667. p. 328.

D. S. Weiss, von den Sauerbrunnen in Schlesien und der 6 schaft Glaz. 1738.

Gründlicher Bericht von dem Gehalt, der Wirkung und Kraft Flinsberger Sauerbrunnens, abgefasst von S. Fribe. 1739. (Manus in der Bibliothek zu Hermsdorf.)

C. Friederici, Bericht in Gel. Schles. Neuigkeites. 17

J. G. Menzel, de acidulis Flinsbergensibus. Francof. ad Vi

Nachricht an das Publikum, die Gesundbrunnen zu Cudows. Rerz, Altwasser, Charlottenbrunn, Salzbrunn und Flinsberg in Schlebetreffend, von Morgenbesser. Breslau 1777.

Gott im Wasser, bei der Quelle erwogen von einem Flinsbe

von Bergmann. 1784.

Bauer, vom Flinsberger Brunnen. Prag 1785.

P. J. Hartmann, de acidulis Flinsbergensibus. Francof. ad V 1785.

Zimmermann's Beiträge zur Beschreibung von Schlesien. I 1786. Bd. VI. S. 115.

Schlesische Provinzialblätter. 1794 Juni. — 1795 October. – cember. Anhang 342. — 1807 April. — 1812 April. — 1816 Mai. — 1826 Mai.

Tschörtner in: v. Crell's chem. Annalen. 1795. St. 3. 259-270. — J. B. Trommsdorff's Neues Journ. der Part. 1X. St. 1. S. 1.

G. P. Mogalla, Briefe über die Bäder zu Warmbrunn und berg. Berlin 1796.

— — Die Mineralquellen in Schlesien und Glatz, Breslag S. 65.

C. W. Hufeland, prakt. Uebers. Viert. Aufl. S. 91. Georgy in: Kausch's Memorabilien der Heilkunde. 1813.

Schmidt, das Riesengebirge. 1816. S. 71. Mosch, die Heilquellen Schlesiens. S. 249.

Junge in: Schlesischen Provinzialblättern. 1827. April. S. Flinsberg und seine Heilquellen, von J. C. Bergemann. nitz und Löwenberg 1827.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. X

& 2-8. 47. Bd. XLJ. St. 1. S. 119. Bd. LXV. St. 6. S. 134. — 1829 Supplementhest S. 250. — 1830 Supplement S. 212.

F. W. B. de Gussnar diss. de acidulis Silesiacis Flinsbergensi-

has. Giessae 1830.

Wendt in: Rust's Magazin. Bd. XLIV. S. 142,

Junge in: v. Gräfe und Kalisch Jahrb. 1. Jahrg. 1836. S. 169.

Hille 2 2 0. S. 13.

Junge in: Hufeland's Journ. der prakt. Heilk. Bd. LXXXVI. S. I. S. 63,

Cehen in: Casper's Wochenschrift, Jahrg. 1836. S. 177.

la der Umgegend von Flinsberg sinden sich mehrere ähnliche Einspellen, welche aber weniger bekannt und entweder gar nicht, der met von den nächsten Bewohnern benutzt werden, namentlich klisenquellen zu Baumgarten bei Greisenberg, zu Wünthendorf und Groß-Waldendorf.

### An diese reihen sich:

Det Rohneuer Bad im Dorfe Rohnau im Landsbuter Kreise.

Multi wird hier das Wasser, welches in dem Vitriolwerk Morgenm bei der Gewinnung des Schwefels aus Schwefelkiesen mittelst

mehlaufen durch die Kühlkasten, mineralische Bestandtheile sich aumet. Nach Kopisch enthalten sechzehn Unzen Wasser desselben:

Schwefelige Säure . . . 6,34 Gr.
Freien Schwefel . . . . . 4,11 —
Schwefelsaures Eisenoxydul mit Spuren von Mangan (wasserfrei) . . 1,44 —

11,89 Gr.

Verstärkt durch Zusatz von Eisenseile wird dieses Wasser in Prop Bädern benutzt, wozu sich hier ausser einem Bassinbade Wannenbäder besinden. Die Anstalt besitzt auch Wohnungen Megäste.

Lie ähnliche Badeanstalt findet sich zu Schömbach im Bol-

Die Wiesauer M. quelle im Bolkenhainer Kreise, unsern des Wiesau, enthält nach Klaproth in einem Pfunde Wasser:

Schwefelsaures Natron	•	•	8,200 Gr.
Kohlensaures Natron	•	•	2,100
Chlornatrium	•	•	0,200 — ′
Kohlensaure Kalkerde	•	•	4,699 —
Kohlensaures Eisen .	•	•	eine Spur.
			15,199 Gr.

Noch sind in dem Bolkenhainer Kreise zu erwähnen die Milen zu Alt Reichenau, welche zwar gefaßt, aber nur Bewohnern der Umgegend benutzt werden.

Das Bad zu Buckowina in Niederschlesien im Wal gischen Kreise, eine Meile von Festenberg, anderthalb Meil Wartenberg entfernt. Außer einem Badehause befinden sich in noch mehrere zum Aufenthalt der Kurgüste bestimmte Gebürk che der jetzt verstorbene Hr. Major v. Weger, Besitzer der Buckowina, aufführen ließ.

Die hier entspringenden M.quellen gehören zu der Kla Alaunwasser. Man unterscheidet zwei, die Ober- und Ni quelle, die erste hat die Temperatur von 7,25° R., die zwon 9,5° R.

In sechzehn Unzen enthält nach Lachmund:

	1. I	die Oberquelle :	2.	Die	Nieden
Schwefelsaure Kalkerde	•	0,400 Gr.	•	•	0,49
Schwefelsaure Thonerde		1,476 —	•	•	2,00
Schwefelsaures Eisenox	ydul	1,920 —	•	•	1.39
Salzsaures Eisenoxydul	•	0,440	•	•	0,930
Kohlensaure Kalkerde	•	0,080 —	•	•	
Thonerde	•	0,140 —	•	•	0,380
Kieselerde	•	0,080 —	•	•	0,139
Extractivatoff	•	0,080 —	•	•	0,139
Eisenoxyd	•	•	•	•	0,160
	•	4,616 Gr.		_	6,230

Sehr abweichend von diesen Analysen ist das Results neuern, im J. 1839 von Duflos unternommenen, nach welch Unzen Wasser enthalten sollen:

Doppelt kohlensaures	Natron	ı .	1,520 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	•	•	1,940 —
Chlornatrium		•	9,453 —
Freie Kohlensäure	•	•	Spuren.
			12,913 Gr.

Badearzt ist Hr. Kreisphysikus Dr. Bunke.

Als adstringirendes M.wasser empfiehlt Kausch dasselbe i von Bädern:

1. bei Schwäche des Muskel- und Nervensystems, besost sterischen und hypochondrischen Beschwerden.

2. Rheumatischen und gichtischen, durch Schwäche be Leiden, — Lähmungen.

3. Chronischen Krankbeiten der äußern Hant von Schwäß

Friese in lit. Beilage zu den Schlesisch. Provinzialblät.
Kausch, die Heilquellen zu Buckowina, nach des Hrs.
Lachmund's chemischer Untersuchung gewürdigt. Breslau

Kausch in: Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bi. St. 3. S. 133.

Veniger bekannt, weniger benutzt, zum Theil gar nicht gebraucht, die Eisenquellen bei Otto-Langendorf im Wartenberger in, - zu Massel witz im Breslauer Kreise, — zu Skarsine im mitter Kreise, — zu Gimmel im Wohlauer Kreise, — zu Oberhiters im Gubrauer Kreise, — das Bad zu Rauffe zwischen pitz mit Neumarkt — und die Liegnitzer M. quelle. —

The Levellen zu Naumburg am Bober im Saganer Kreise.

The hier zwei M.quellen, die eine, dicht unter dem Schloss
Pigene, hat die Temperatur von 8,5° R., ihr spec. Gewicht

1,002, — die andere entspringt nur sechzig Fus von der voentsent.

Matt wird das M. wasser zu Naumburg erst neuerlich. Hr. B., Besitzer der Herrschaft Naumburg, hat ein Badehaus erbauen hwelches ausser Badekabinetten mit Wannenbädern einen Doumat enthält.

Nommer 1828 zählte man 145 Kurgäste, — im J. 1830 nur bin den darauf folgenden Jahren noch weniger. Brunnenarzt m Dr. Fritzeh.

het der Analyse von Pitsch enthalten sechzehn Unzen:

1. der ersten M.quelle: 2. der zweiten M.quelle:

AL 0.		_				•
dwelchaure Kalkerde	•	•	•	•	•	0,280 Gr.
dvelelsaures Natron	•	1,99	Gr.	•	•	• •
Myticisaure Talkerde	•	1,76		•	•	0,855 —
Mercatrian	•	1,47	-	•	•	•
Mortalciam		0,32		•	•	0,716 —
Michael Talkerde	•	0,59		•	•	0,475 —
Mittee Kalkerde		1,65				•
Misser Eisenoxydul	•	1,62		•	•	0,640 —
intractinate of the state of th		0,30		•	•	
an med Extractivatoff	•	•	•	•	•	0,250 —
		9,70	Gr.		~	3,216 Gr.
Measures Gas	_	•	Kub. 2	<b>Z.</b>		4,667 Kub. Z.
wefelwassers to figure	•	Spur			•	0,370 —
	J		- <del></del>	•	-	5,037 Kub. Z.

Bad benutzt zeigte sich nach Reiche das M. wasser von Meit bei Krankheiten von reiner Schwäche, namentlich bei Behkeit und erhöhter Reizbarkeit der äußern Haut, bei großer zu Erkältungen und rheumatischen Leiden, der nach Rheum oft zurückbleibenden, lange anhaltenden Abspannung, — Medes Muskel-, Verstimmung des Nervensystems, — Kachexieen, is, Gicht, Rheumatismen, Lähmungen, Schleimflüssen, Bleich-Keigung zu Abortus, chronischen Hautausschlägen.

i guter Verdauung ist das M. wasser auch innerlich angewen-

D d

Theil.

Brandes Archiv. Bd. XXV. S. 87.

Trommsdorff's neues Journal. Bd. XVII. St. 2. S. 270.

Reiche in: Hufeland und Osann's Journal der prakt. He Bd. LXIV. St. 6. S. 120.

Fritsch in: Hufeland und Osann's Journal der prakt. He Bd. LXVIII. St. 6. S. 85.

In demselben Kreise befinden sich noch mehrere M.quellen, die zu Hertwigswaldau, Hirschfelde u. a., welche den M.q. len von Naumburg sehr ähnlich, nicht benutzt werden.

Die M. quellen zu Czarkow im Kreise Pless. Man us scheidet mehrere hier entspringende M.quellen, welche in ihren mischen Gehalte gleichwohl keine wesentliche Verschiedenheit bieten.

## Nach Zellner's Analyse enthalten sechzehn Unzen des M.wass

Humussaures Eisenoxy	dui	•	0,7010 Gr.
Kieselerde	•	•	0,4250 —
Kohlensaures Eisenoxy	dul	•	0,7300 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	0,2865 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	0,1531 —
Chlortalcium	•	•	0,1555 —
Chlorcalcium	•	•	0,1165 —
Chlornatrium	•	•	0,0880 —
Mangan	•	•	0,1185.—
·		•	·2,7741 Gr.

Die Mehrzahl der behandelten Krankheiten waren Gicht krampfhafte Zufälle, wogegen Wannenhäder mit Douchebädern mit s tigem Erfolg angewendet wurden.

Hufeland und Osann's Journal der prakt, Heilk. Bd. L. St. 6. S. 145. — Bd. LXXIX. St. 6. S. 113.

Die Schwefelquelle zu Sophienthal, im Rybnicks Iris zühlte im Sommer 1826: 41 Kurgäste, im J. 1827: 43, — 188: 1830: 49. — Unter den hier behandelten Kranken litt die Mehrahl gichtischen und krampfhaften Beschwerden. Leider brannte in J. 1846 die Badeanstalt ab.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. L. St. 6. S. 145. — 1829. Supplementheft. S. 261.

Das Wilhelmsbad oder das Kokoschützerbad im Inicker Kreise, nach dem Dorfe Kokoschützbenannt. Beide M.qui welche hier zu Bädern benutzt werden, haben die Temperatur 9° R., sind reich an Schwefelwasserstoffgas, und enthalten in zehn Unzen 23 Gr. feste Bestandtheile, unter diesen 17,33 Gr. sche felsaure Kalkerde und 5,67 Gr. schwefelsaure Talkerde.

Wannenbäder wurden mit günstigem Erfolg angewendet bei hartickigen gichtischen und rheumatischen Leiden, so wie bei chronischen ierrenkrankbeiten.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LXV.: 6. 8. 145. — Bd. LXXIX. St. 6. S. 112.

Die N. quellen zu Grüben im Falkenberger Kreise, zwischen settes ud Falkenberg. — Man unterscheidet hier zwei M. quellen, e Bale- und Trinkquelle. Einer chemischen Analyse zufolge thehen sechzehn Unzen derselben:

Schwefelsaure Kalkerde . 0,275 Gr.
Schwefelsaures Eisenoxydul . 0,250 —
Kohlensaures Eisenoxydul . 0,325 —
Extractivstoff . . . 0,175 —

1,025 Gr.

la dem Badehause, in welchem sich außer Badekabinetten mit merbälern auch ein Dampfbad befindet, bestehen seit 1834 i Vorrichtungen zu M.schlammbädern, welche nach Dr. Siegmund, learzt deselbst, mit sehr günstigem Erfolg angewendet werden.

Die Zahl der Kurgäste beträgt im Durchschnitt jährlich 60-70.

Mit günstigem Erfolg wurden die Bäder zu Grüben angewendet chronischen, rheumatischen und gichtischen Leiden, Blennorrhoen, mischen Hantausschlägen und Nervenschwäche.

Brandes Archiv. Bd. XXIII. S. 159.

Huseland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LXV. 6. 8. 143, 1829 Supplementhest. S. 258. — Bd. LXXIX. St. 6. 114.

Siegnard in: v. Gräfe und Kalisch Jahrb. 1. Jahrg. 1836.

Mile a. a. O. S. 187.

Achaliche, aber weniger benutzte M.quellen im Falkenberger Kreise, a sich bei dem Dorfe Arnsdorf und hei Falkenberg (der betbrunnen). —

Mic M. quellen zu Kunzendorf im Neustädter Kreise. —
interscheidet hier zwei M.quellen, von welchen die alte im J.
iem Graben eines Brunnens entdeckt, die zweite erst im J.
interscheidet wurde. Seit 1820 besteht hier eine Badeanstalt, in
ier außer Badekabinetten mit Wannenbädern, auch Douche-, TropfRegenbäder und ein Dampfbad sich befindet.

Die Zahl der Kurgäste betrug früher im Durchschnitt jährlich

6, in den Jahren 1834—1838 zwischen 42—50.

Bedearzt ist seit 1836 Dr. Plattnauer.

Bu Wasser beider M.quellen ist von einem gelind zusammenziein Geschmacke und einem hepatischen Geruche. Chemisch analysirt wurden die M.quellen von Günther ug und. In sechzehn Unzen Wasser enthalten:

	1. Die alte Quell nach Günther	
Kohlensaures Natron .	0,433 Gr.	• •
Chlornatrium	0,600 —	0,0
Schwefelsaures Natron .	0,088 —	0,0
Chlorkalium		0,0
Kohlensaure Kalkerde .	0,466 —	0,9
Kohlensaure Talkerde .	1,550 —	0,1
Kohlensaures Eisenoxydul	0,330 —	0,2
Schwefelsaure Kalkerde		0,0
Extractivatoff	0,266 —	0,0
	3,733 Gr.	1,6
Kohlensaures Gas .	. 2,660 Kub, <b>Z</b>	ગાંગ
Schwefelwasserstoffgas	• •	

Mit glücklichem Erfolg werden die M.quellen zu Kunze Bad in Verbindung mit der Douche angewendet bei Gicht, tismen, krampfhaften und paralytischen Affectionen, Hys Schleimflüssen.

Brandes Archiv des Apothek. Vereins. Bd. XXVI. & Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. B. St. 6. S. 144. — 1829 Supplementheft S. 260. — Bd. LXX S. 113.

Hille a. a. O. S. 183.

Das Amalienbad zu Königshütte im Kreise Bei hier benutzte, von den Bergleuten "Sauerwasser" gename ser wird aus der Königsgrube, 160 F. tief aus der Erde den. Nach der Analyse des Hrn. Apotheker Cachler salenthält angeblich ein Pfund des M.wassers:

Eisenoxyd	•	•	0,100 Gr
Kieselsaures Eisenoxyd	•	•	0,500 -
Schwefelsaures Eisenoxyd	i.	•	1,397 -
Schwefelsaures Eisenoxyd			0,583 -
Schwefelsaures Manganox			0,126 -
Schwefelsaure Kalkerde			1,053 —
Schwefelsaure Talkerde		•	0,787 -
Schwefelsaures Ammonium	D	•	0,245 -
Schwefelszure Thonerde	•	•	1,166 —
Schwefelsaures Natron	•	•	0,948 —
Schwefelsaures Kali	•		0,170 —
Harzigen Extraktivstoff		•	0,020 —
Vegetabilische Säure .	•	•	0,066 —
A STATISTICAL OF MARKON	•	•	<b>~ y ~ ~</b> ~

Thoserde	•	•	•	0,020 Gr.
Freie Schwefelsäure	•	•	•	2,825 —
				9.306 Gr.

Nach einer neueren Analyse enthalten sechzehn Unzen Mineral-

Kehlensaures Eisenoxydul	0,17168 Gr.
Koblensaures Manganoxydul	0,02296 —
Kohlensaure Kalkerde	0,02788
Schwefelsaures Mauganoxydul .	0,00984 —
Schwefelsaure Kalkerde	1,45960 —
Schwefelsaure Thonerde	0,03772 —
Wasserleeres schwefelsaures Natron	0,25584 —
Chlornatrium	0,38688
Chlorealcium	Spuren.
Kieselerde	0,04920 —
Humassäure und barzigen Extractivstoff	0,32636 —
Pytrhin	Spuren.
•	2,74796 Gr.
Freies kohlensaures Gas	2,84 Kub. Z.

ls der Badeanstalt finden sich außer Badekabinetten mit Wan7 ein Douche- und ein russisches Dampfbad.

Durchschnittlich beträgt die Zahl der Kurgäste jährlich 60-80; - 1.1834 zählte man 126.

Balearzt ist Hr. G. W. Schultze zu Königsbütte.

Hilfrich erweisen sich die Wasserbäder bei passiven Schleimi Betlüssen, großer, besonders nach starkem Säfteverlust entdem allgemeiner Schwäche, Fluor albus und Bleichsucht, — die
isten Bäder bei hartnäckigen, gichtischen und rheumatischen
es, Lähmungen und chronischen Hautausschlägen.

Heseland und Osann's Journal der prakt, Heilk. Bd. LXV. 18.143. — 1829 Supplementhest S. 257. — Bd. LXXIX. St. 6.

Der Heinrichsbrunnen im Neisser Kreise. Chemisch unter-

Nach Günther's Analyse enthalten sechzehn Unzen Wasser an Bestandtbeilen:

Chlorcalcium und Chlorta	0,214 Gr.		
Chlornatrium	•	•	0,321 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	0,303 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	0,390 —

Eisenoxyd . Extractivstoff	•	· •	•	•	0,463 Gr. 0,140 —
				_	1,831 Gr.

Außer Einrichtungen zu Wasserbädern finden sich daselbet parate zur Wasserdouche, auch Ziegenmolken.

Die Mehrzahl der Kurgüste litt an chronischen Nervenleides sonders Nervenschwäche.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. I St. 6. S. 144.

# 2. Die Heilquellen der Grafschaft Glaz

1. Die Schwefeltherme zu Landeck im belschwerdter Kreise, — von der Stadt Glaz südich wenige Meilen entfernt, mit ihr durch eine, durch anmuthige Thal der Biela führende Chaussée verbund Das Bad liegt nur in einer geringen Entfernung von Stadt Landeck von freundlichen Gartenanlagen umge von hohen Bergen nach Osten, Süden und Westen schlossen.

Bemerkenswerth in medizinischer Hinsicht ist die Lage des Kurortes, so wie die Nähe bedeutender Gebwodurch das Klima zwar einen rauhen Charakter, zugleich auch alle Vorzüge einer reinen, stärkend bei den Gebirgsluft erhält; das alte Bad liegt nach Prul 1399 F. über dem Meere erhaben, — die Höhe des Schleibergs bei Landeck beträgt 3158 F.

Ueber das Alter und die Geschichte der Th.quellen zu lässist sich mit Zuverlässigkeit nichts bestimmtes ermitteln. Ubürgten Sagen zufolge sollen die Quellen des Georgenbades, des sten, gegen das Ende des zwölften, nach andern, gegen Est dreizehnten Jahrhunderts zuerst durch Hirten entdeckt, das durch die Einfälle der Tartaren 1242 zerstört, nachher zwar der benutzt, aber später in dem funfzehnten Jahrhunderte ven wieder vernachlässiget worden sein.

Carl, Georg und Albrecht, Söhne von Heinrich, I zu Münsterberg und Glaz, schenkten dem M.brunnen eine best Aufmerksamkeit und ließen ihn 1498 durch Conrad vom I aus Wien an Ort und Stelle untersuchen und in Stand setz Herzog Georg erbaute zu Ehren des Heiligen Georg eine Ki bei welcher Gelegenheit auch das Bad den Namen des "St. Ge i'chiek in Jahre 1501 kam die Grafschaft Glaz an Ulrich ardeck, von Christoph v. Hardeck an König Ferdinand, tien an Hans v. Bernstein. Von Letzterem erkaufte das Franz Kallmann, ein Bürger aus Glaz, im Jahr 1571 war es tien von Simon Schubert, und kam im folgenden Jahre Ladan die Stadt Landeck, welche noch heute im Besitze des-

Men zu Thalheim. Siegmund Hoffmunn, Kaiserlicher Glaz, kaufte es mit den dasselbe umgebenden Grundstücken, M. Wasser durch Kunstverständige untersuchen, 1678 den Bau ti noch vorhandenen Brunnen- und Badehauses beginnen, späteine Kapelle zu Ehren unserer lieben Frauen Mariä von Einstauen, und darnach das Bad "Unser lieben Frauen Bad" bet in Jahr 1735 kam auch dieses Bad an die Stadt durch Kauf.

Inch die verdienstlichen Bemühungen des Hrn. Grale Hoym ist schon in der letzten Hälfte des vorigen 
medets viel zur Annehmlichkeit der Kurgäste und 
meckmäsigen Benutzung der Quellen geschehen, 
im Jahr 1788 besass Landeck ein Douchebad), und 
meesten Zeit ist L. durch viele sehr zweckmäsige 
meten der L. durch viele sehr zweckmäsige 
meten bereichert worden. — An die älteren Momen über L. von Burghard, Mogalla und 
meter mit sich die neueste, sehr verdienstliche von 
meerth. Badearzt daselbst.

letzten Jahren hat sich daher L. einer zuneh-Frequenz von Kurgästen zu erfreuen gehabt.

## : betreg :

lm	J.	1826	•	•	•	451	Kurgäste.
-	_	1827	•	•	•	470	-
-	-	1828	•	•	•	449	
-		1829	•	•	•	385	-
-	_	1830	•	•	•	<b>390</b>	
-		1831	•	• •	•	372	
-		1832	•	•	•	282	,
	_	1833	•	•	•	627	
-	_	1834	•	•	•	457	
_	_	1835	•	•	•	604	
-		1836	•	•	•	783	
-	-	1837	•	•	•	670	-
_	_	1838	•	•	•	966	
-	-	1839	•	•	•	1435	

(587 Personen mitgerechnet, welche nicht unter 10 Binommen).

Von den Gegenden und Höhen, welche von den Kurgist deck's häufig besucht werden, nenne ich nur folgende: den t Wölfelsfall, den steilen Schrollenstein, Dreieckenstein, und berg, das romantisch gelegene Schloss Johannisberg, das fre Kunzen- und Ullersdorf im Thale der Biela, Grafenort und de Schneeberg.

Die Berge um Landeck führen Gneus, Quarz, Granit, Tifer, Hornblendeschiefer, Kalkstein, Basalt und Steinkohlen; quellen entspringen einem Lager von Gneus.

Die Th.quellen zu L., in ihrem Gehalte werdurch ihre Temperatur verschieden, gehören nach Mound Günther zu der Klasse der lauwarmen als salinischen Schwefelthermen. Ihr Wasser ist klassichtig, in den Bassins von bläulich-grünlicher freinem nur schwachen Schwefelgeruch, und einem schwachen, alkalisch-bitterlichen Geschmack, wehnen eigenthümlichen Nachgeschmack zurückläßt, dem von gekochtem Eiweiß. — Die in den Basse vorkommenden weißlichen Flocken sind nach Necken beck's Untersuchung abgestoßene Masser Conferve aus der Gruppe der Leptomideen.

Man unterscheidet:

1. Die Th.quelle des St. Georgenbades, alten Bades, von 23° R.; sie giebt in einer Minute Quart Wasser und versorgt das Georgenbad.

2. Die Marienquelle, im Mittelpunkte rienbades, von 23° R., gibt in einer Minute 90 Pr. Wasser, und speiset das Marienbad.

3. Die Trink quelle, oder der Marianenbrunach der Prinzessin Albrecht von Preussen benann 16° R., unpassend "die kalte Schwefelquelle" genalseit 1829 gefaßt und überbauet. Ihre Wassermer trägt 15 Pr. Quart in einer Minute.

4. Die Douchequelle, nur wenige Schrit dem Marienbade entfernt, versorgt nicht allein da chebad und die Wannenbäder des Marienbades, sond such seit 1838 mit Vorrichtungen zu Inhalations- oder Gasbiden versehen. Die Wassermenge dieser Th.quelle beträgt in einer Minute 30 Pr. Quart.

5. Die Mühl- und die Wiesenquelle, erstere von 14° R., letztere, welche erst 1837 wieder aufgegraben wade, von 17,5° R.

Das spec. Gewicht der Georgen- und der Marienquelle beträgt 1900,102, — das der Trinkquelle 1000,104.

Chemisch analysirt wurden sie von Mogalla und linther (1797) und von Fischer (1834—1835); beide linther bieten eine große Verschiedenheit dar, Fischer um Spuren von Schwefelwasserstoffgas.

#### In sechzehn Unzen Wasser enthalten:

1. Da	as 8	t. Geor	genb	ad		
nach Moga	lla	und G	üntl	er:	nacl	h Fischer:
Schwefelsaures Natron	•	0,858	Gr.	•	•	0,248 Gr.
Kellensaures Natron	•	•	•	•	•	0,286 —
Quellsaures Natron	•	•	•	•	•	0,165 —
Chlomatrium	•	0,025		•	•	•
Chlorkalium .	•	•		•	•	0,081 —
Chlorcalcium	•	0,066		•	•	•
Phephemure Kalkerde	;	•	•	•	•	0,042 —
Schweschure Kalkerde		0,100	<u>.                                    </u>	•	•	0,008 —
Kellemure Kalkerde		0,132		•	•	0,081 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	•	•	•	0,009 —
Phosphomaure Thonerde	neba	it		•		-,
Eisen und Mangan	•	•	•		•	0,012 —
hieselerde	.,	•	•	•	•	0,271 —
Alaunerde	•	•	•	•	•	0,100 —
	•	1,181	Gr.	•	-	1,303 Gr.
Schwefelwasserstoffgas		4,333	Kub.	Z,	•	Spuren.
indiensaures Gas .	•	1,250	_	_	•	0,260 Kub. Z.
Mickgas	•	•	•	•	•	0,620 — —
	•	5,583	Kub.	Z.		0,880 Kub. Z.
· <b>2.</b>	Da	s Marie	enbad	l '		
nach Moga	alla	und G	ünt	her:	nac	h Fischer:
Schwefelsaures Natron		1,200		•		0,213 Gr.
Kohlensaures Natron		•	•	•	•	0,231 —
Quellsaures Natron		•	•	•	•	0,231 —
Chlorkalium	•	•	•	•	•	0,029 —
Chlornatrium	•	0,100	_	•	•	• •

5. Verschleimungen, Schleimflüssen, namentlic chronischen Brustkrankbeiten.

Durch Landeck wird oft sehr passend eine Kur eingeleitet, später sehr zweckmäßig in Reinerz vollendet wird.

J. Crato v. Kraftheim, Consilia et epistolae mediciaal cof. 1591. Lib. I. p. 126.

C. Schwenkfeld, stirpium et fossilium Silesiae catalogi siae 1601. p. 405.

M. Pansa, Badeordnung, insonderheit von dem Lander warmen Bade. Leipzig 1612—1618.

G. Ambr. Walter von Liebenfels, Instruction schreibung vom Landecker St. Georgenbade. Glatz 1622. — 16

Schilling, vom Ursprung und Erfindung des warmen Br zu Landeck in: Schickfuss Chronik. Jena 1625. Cap. IV. S

Beschreibung des Landeckischen warmen Bades in der Gelatz. Glatz 1683.

Anonymi fons Landeccensis salutaris. Vindobonae 1693.

A. Fr. Kremeri descriptio fontium medicatorum ia e Glacensi prope civitatem Landeccensem. Vindobonae 1693. — 1694.

Ein kurzer Unterricht was des alten Landeckischen ward des Ursprung oder Erfindung, Alter, Situation, Natur, Art, Eiger Kraft und Wirkung sey. Glatz 1694.

Thermae Landeccenses in: Nic. Henelii ab Hennent lesiographia renovata. Vratislaviae 1700. Cap. 1. §. 44. p. 61.

Histor. morborum, qui anno praeteriti secul. LXXXXIX. Vine grassati sunt, adornata a Leopold. Acad. Nat. Curios. Vint. 1701. p. 93.

C. Ochmbs Beschreibung des alten warmen Bades od. S genbrunnens nahe der Königl. Stadt Landeck. Breslau 1705.

Breslauer Sammlungen von Natur und Medizin. 1719. A. S. 352.

G. II. Burghard's hist. phys. und med. Abhandlung warmen Büdern bei Land-Ecke. Breslau 1744.

A. Wentzel, de fontibus Silesiacis sulphureis medicatis ad Viadr. 1776.

A. Bach, Abhandlung von den laulichten Bädern bei La Breslau 1783. — Leipzig 1795.

Uden, Magazin für gerichtliche Arzneikunde und medic Polizei. Stendal 1785. Bd. II. St. 4.

J. Fr. Zöllner's Briefe über Schlesien, Krakau, Wielich die Grafschaft Glatz. 1791. Th. I. S. 550. Th. II. S. 42.

Leop. von Buch, Versuch einer mineralogischen Besch von Landeck. Breslau 1797.

G. P. Mogalla, die Büder bei Landeck. 1796.

— — die Mineralquellen Schlesiens. S. 79.

A. G. Förster, über die Bäder bei Landeck u. deren Gebrauch.

Hosch, die Heilquellen Schlesiens. S. 57.

Testschland von Chr. Keferstein. Bd. II. St. 1. S. 18.

Infeland, Journal der prakt. Heilkunde. Bd. Ll. St. 6. S. 113. WIL St. 5. S. 127. Bd. LVIII. St. 5. S. 36.

F - Uebersicht, Viert. Aufl. S. 167.

Itseland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LXV. 1814. — 1829 Supplementhest S. 225. — 1830 Supplementhest L-Bd. LXXIX. St. 6. S. 103.

endt in: Rust's Magazin. Bd. XLIV. S. 144.

Sicher in: v. Gräfe und Kalisch Jahrb. 1. Jahrg. 1836.

hanerth in: v. Gräfe und Kalisch Jahrb. I. Jahrg. 1836. - II. Jahrg. 1837. S. 209. — III. Jahrg. 1838. S. 317. — IV. 1839. Dritte Abtheil. S. 17.

L Bannerth's Jahresbericht über die Heilquellen bei Landeck. 2837. (Abgedr. aus d. Schles. Provinzialblätt.).

& Heilquellen zu Landeck von Florian Bannerth. Breslau

lile a. a. O. S. 121.

Paperth in: v. Gräfe und Kalisch allg. Zeitung des Brunud Badewesens. 1840. S. 162.

i. Die M. quellen bei Reinerz. Die Stadt Reintilt über 1600 Einwohner und liegt am Fusse des
ind Hirtenberges in dem westlichen Theile der Graflieg, 1720 F. über dem Meere, von Levin nur eine,
liegen zwei, und von der Stadt Glaz drei Meilen
tilt. Die Brunnen-, Bade- und Molkenanstalt, Eigenler Stadt, mit letzterer durch eine Allee verbunden,
sich nur 1700 Schritte von R. entfernt, und umfasst
den M.quellen zur Aufnahme von Kurgästen bete Wohngebäude, ein Badehaus mit Kabinetten, in
m Wannenbäder genommen werden, ein Gebäude zu
lebädern, eine Apotheke, eine Speiseanstalt und
le zu geselligen Vergnügungen.

ine rühmliche Erwähnung verdient die hier von halla zuerst gegründete und mit Recht berühmte Moltalt.

le Milch der unfern des Brunnenetablissements im Gebirge unknen Ziegen und Eselinnen wird täglich nach dem Brunnen gebracht und unter Aussicht eines Apothekers Molke bereitet, gelich aus Kälbermagen, aber auch auf andere Weise nach Verund Bedürfnis der Kranken. Von Wichtigkeit für die Güte der ist die reiche Gebirgsvegetation.

Wegen der hohen Lage von Reinerz und der bedeutender Berge ist das Klima rauh, die Luft stärreizend. — Die Höhe der nahebei gelegenen Heusbeträgt 2800, die der hohen Mense 3284, die der Set 2604 Fuß.

Die Stadt Reinerz liegt auf Urgebirge, — die l gebenden Gebirge führen Thon- und Glimmerschiefer, stein und Kalksteinlager. Basalte kommen in eine fernung von einigen Meilen vor.

In den ältesten Zeiten war Reinerz ein Dorf, welches war, Dusnisk" genannt, und auch noch mit diesem Namen von des Nähe wohnenden Böhmen bezeichnet wird. Seinen Namen sprung scheint Reinerz dem Bergbau zu verdanken, welcher so in diesen Gegenden betrieben wird. In einer Urkunde vom Jahwird Reinerz unter dem Namen "Oppidum Reinbardi" auf Als Kurort wurde Reinerz erst seit dem Ende des vorigen betrieben wirds.

Die M.quellen und Molken zu R. haben sich ausgezeichneten und wohlbegründeten Ruf bei chron Brustkrankheiten erworben. Brunnenarzt zu R. i. Med. Rath Dr. Welzel.

Im J. 1820	5 zählte	man	in R,	380 Kurgüste.	,
182	7 —		_	475 —	
<b>— — 182</b> 6	3 —	-		416 —	
<b>— — 182</b> 5	<del>-</del>	-		334 —	
<b>— — 1830</b>	) <u> </u>	_	-	467 —	
<b>— — 183</b> :	L —	-	-	406 —	
<b>— — 183</b> 9	2 —			272	
<b>— — 183</b> 3	3 —	-	_	346 —	
<del> 1834</del>	_	•		591	
<b></b> 1836	<b>.</b>	-		587 —	
<b>—</b> — 1837	<b>,</b>	_		229 Families.	
<b>— — 1838</b>	3 —		-	249 —	

Die ganze Gegend um Reinerz ist sehr reich a quellen. Die unfern der Stadt entspringenden un nutzten M. quellen enthalten außer kohlensaurem Erden eine beträchtliche Menge kohlensauren Gases, wird wesentlich durch ihren Gehalt an kohlensaurem und ihre Temperatur verschieden, — nur die Ulritelle enthält abweichend von den übrigen M.quellen welcium.

mterscheidet folgende M.quellen:

Die kalte oder alte M. quelle, zweckmäsig t, von einem Brunnenhause umschlossen, von 7,2° Ep.

Die laue oder neue M. quelle, seit 1800 im th, zweckmäsig gefast, von einem tempelartigen te ungeben, an welches ein bedeckter Säulengang tehließt, welcher den Kurgästen bei ungünstiger im als Wandelbahn dient; ihr Wasser hat die tahr von 13,7° R. und wird, gleich der vorigen, terugsweise auch als Getränk benutzt, aber auch im Badehause.

Die Ulrikenquelle, seit 1818 gefast und ananabe am Badehause, versorgt im letztern die Dou-Tropf- und Regenbäder.

Face sämmtlicher M.quellen ist an Farbe, Durchsichtiginch ud Geschmack nur wenig verschieden; die laue M.quelle
like ihrer höheren Temperatur weniger klar als die kalte,
keite als letztere, entwickelt mehr freie Kohlensäure, ist von
her prickelnd-stechenden Geruche und bildet über dem SpieWassers eine dauernde Gasschicht, welche jeden sich Bam Husten und Niesen reizt und den Theil des Körpers, welm seiner Einwirkung längere Zeit aussetzt, mit einem eigenm Gefühl von Wärme durchdringt. Das spec. Gewicht der
puelle beträgt 1,020, das der Ulrikenquelle 1,018.

le la und Günther und neuerdings von Fischer Die Resultate beider Analysen liefern hinsichtlich der der festen Bestandtheile sehr abweichende Ere.

sechzehn Unzen Wasser enthalten:

### 1. Die kalte Quelle

nach Mogalla und Günther: nach Fisch

,					
Kohlensaures Natron	•	10,675 G	r.	•	1,11974 G
Schwefelsaures Natron	•	2,375 -	-	•	0,52685
Chlornatrium	•	0,953 -	-	•	0,08986
Kohlensaure Kalkerde	•	4,175 -	-	•	•-
Kohlensaure Talkerde	•	•	•	•	2,68262
Kohlensaures Eisenoxydul	•	0,572 -	-	•	0,23808 -
Kohlensaures Mangan	•	•	•	•	0,04539 -
Extractivatoff	•	•	•	•	0,33331 -
Kieselerde	•	•	•	•	0,41318 -
		18,750 G	r.		5,44903 G
Kohlensaures Gas .	•	24,184 K	_	) Po	28,34 Kub.
_					
2. D	ie la	ue Quelle			
2. Dinach Moga		•		r:	
		•	t h e	r:	3,80621 G
nach Moga		und Gün	the 3r.	r: •	
nach Moga Kohlensaures Natron .		und G ii n 13,850 G	the Er.	r: •	3,80621 G
nach Moga Kohlensaures Natron Schwefelsaures Natron		und Gün 13,850 G 2,027 -	the Er.	r: •	3,80621 <b>9</b> 0,80333 - 0,09907 -
nach Moga Kohlensaures Natron Schwefelsaures Natron Chlornatrium		und Gün 13,850 G 2,027 -	the Gr. -	r: •	3,80621 <b>6</b> 0,80333 0,09907 0,21233 4,63411
nach Moga Kohlensaures Natron Schwefelsaures Natron Chlornatrium Schwefelsaures Kali		und Gün 13,850 C 2,027 - 0,560 -	the 3r. - -	r: •	3,80621 <b>6</b> 0,80333 0,09907 0,21233 4,63411 1,28256
nach Moga Kohlensaures Natron Schwefelsaures Natron Chlornatrium Schwefelsaures Kali Kohlensaure Kalkerde Kohlensaure Talkerde		und Gün 13,850 G 2,027 - 0,560 - 5,200 -	the 3r. - -	r: •	3,80621 6 0,80333 0,09907 0,21233 4,63411 1,28256
nach Moga Kohlensaures Natron Schwefelsaures Natron Chlornatrium Schwefelsaures Kali Kohlensaure Kalkerde		und Gün 13,850 G 2,027 - 0,560 - 5,200 -	the 3r. - -	r: •	3,80621 6 0,80333 0,09907 0,21233 4,63411 1,28256 0,00077
nach Moga Kohlensaures Natron Schwefelsaures Natron Chlornatrium Schwefelsaures Kali Kohlensaure Kalkerde Kohlensaure Talkerde Kohlensaures Mangan		und Gün 13,850 G 2,027 - 0,560 - 5,200 -	the 3r. - -	r:	3,80621 6 0,80333 0,09907 0,21233 4,63411 1,28256 0,00077 0,11059
nach Moga Kohlensaures Natron Schwefelsaures Natron Chlornatrium Schwefelsaures Kali Kohlensaure Kalkerde Kohlensaure Talkerde Kohlensaures Mangan Kohlensaures Eisenoxydul		und Gün 13,850 G 2,027 - 0,560 - 5,200 -	the 3r. - -	r: •	3,80621 <b>6</b> 0,80333 0,09907 0,21233 4,63411 1,28256 0,00077 0,11059 0,15130
nach Moga Kohlensaures Natron Schwefelsaures Natron Chlornatrium Schwefelsaures Kali Kohlensaure Kalkerde Kohlensaure Talkerde Kohlensaures Mangan Kohlensaures Eisenoxydul Extractivstoff		und Gün 13,850 G 2,027 - 0,560 - 5,200 -	the	r: 	3,80621 <b>9</b> 0,80333 0,09907 0,21233

### 3. Die Ulrikenquelle nach Welzel:

Kohlensaures Natron	•	•	2,4000 Gr.
Schwefelsaures Natron	•	•	0,5942 —
Chlornatrium	•	•	0,3771 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	3,2000 —
Kohlensaures Eisenoxyd	ul	•	0,8686 —
Chlorcalcium	•	•	3,2000 —
Kieselerde	•	•	0,5486 —
		•	11,1885 Gr.
Kohlensaures Gas .	•	•	12,57 Kab. Z.

Getrunken wirken die Heilquellen zu Reinerz kend, gelind-zusammenziehend, auf Nerven-, Gefäss-Muskelsystem, vorzugsweise aber auf die Schleimhäute her zu vertragen, als ähnliche an Eisen reichere M.hen, sind sie gleichwohl Personen, welche an fieberm Beschwerden leiden, oder ein sehr reizbares, zu
metionen oder Bluthusten geneigtes Gefälssystem bem, entweder nur bedingt mit Molken zu empfehlen,
man zu widerrathen.

bischen beiden, zum Getränk benutzten Quellen zu Reinerz in der Wirkung ein wesentlicher Unterschied statt. Die laue wirkt weniger reizend und adstringirend, als die kalte, vorzugsbischend auf die Schleimhäute, besonders die der Luftwege, wehrt, auch nur zu wenigen Bechern getrunken, die Thätigträußern Haut. Sie wird daher vorzugsweise als Ge-Brustkranken anempfohlen. Reizbare Kranke lässt man and Melken allein, später mit Molken täglich einige Becher der welle trinken und mit letzterer allmählig steigen. — Das Wastlaten Quelle ist dagegen getrunken, schwerer zu vertragen, bier der Mehrzahl der Brustkranken zu widerrathen.

be de Molken und das Mineralwasser immer lauwarm trinken bei bei, bedient man sich hier wie zu Salzbrunn hölzerner, mit der Wasser gefüllter Gefäße, in welche man die Molken und bei geschöpfte Mineralwasser setzt und dadurch in immer gleifentur erhält.

Die Knakheiten, gegen welche man die M.quellen blei, theils in Verbindung mit Molken empfiehlt, blende:

Vor allen haben sie sich einen großen Ruf bei ichen Brustleiden erworben, namentlich bei veralteinstkatarrhen, chronischer Heiserkeit, anfangender
in oder schleimiger Lungensucht, so wie anfangender
inwindsucht, — und wetteifern in dieser Hinsicht mit
inschwisterten M. quellen zu Obersalzbrunn.

der Salzbrunnen in Schlesien bei Schwäche erethischer Art ist (Vergl. S. 393), so verdient dagegen die laue M.quelle zu Empfohlen zu werden, wo Schwäche torpider Art vorherrist, bei Krankheiten der Luftwege, welche durch örtliche Erselbedingt werden, und in diesem Falle wird die reizend stär-Wirkung der M.quellen durch die Reinerz eigenthümliche stär-Gebirgsluft sehr passend unterstützt.

Theil

- 2. Allgemeine Schwäche, insbesondere Schwäche d Nervensystems, — so wie als stärkende Nachkur nach d Gebrauch von Landeck oder Warmbrunn. — In den nannten Fällen sind sehr zu empfehlen Wasserbäder. Sehr unterstützt wird auch hier ihre gute Wirkung du die hohe Lage des Orts und die reine und stärkend-be bende Gebirgsluft.
  - 3. Schwäche der Verdauungswerkzeuge, verbunden Verschleimungen, vermehrter Schleimabsonderung, Häm rhoidalbeschwerden, Hypochondrie, anfangende Taabdominalis.

Nachricht von zweien in der Grafschaft Glatz befindlicher sundbrunnen zu Reinerz und Cudowa. Breslau 1769.

J. G. Morgenbesser, Nachricht, die Gesundbrunnen n. dowa, Reinerz u. a. betreffend. Breslau 1777.

Die Gesundbrunnen zu Cudowa und Reinerz. 1799.

G. P. Mogalla, die Heilquellen in Schlesien und der Grafzt Glatz. Breslau 1802. S. 92.

Schles. Provinzialblätter. Jahrg. 1804. St. 4. 1805. St. 5.

C. W. Hufeland's Uebersieht. Viert. Aufl. S. 92.

C. F. Mosch a. a. O. S. 89.

Friese und Fischer in: Trommsdorff's neues Jed der Pharmacie. Bd. VII. St. 1. S. 65.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. L. St. 6. S. 138. — 1829. Supplem. S. 256. — 1830. Supplem. S. Bd. LXXIX. St. 6. S. 110.

Wendt in: Rust's Magazin. Bd. XLIV. S. 137.

Fischer in: v. Graefe u. Kalisch Jahrbücher. 1. Jahr. 1836. S. 20.

Welzel, die Molken-, Brunnen- und Badeanstalt bei Reslau u. Reinerz 1838.

3. Die M.quellen zu Cudowa. Das Dorf dowa, bei welchem sie entspringen, liegt am Fusse Heuscheuer, nahe der böhmischen Gränze, von Redzwei, von Nachod eine Meile entfernt. Unmittelbar den Quellen befinden sich freundliche Gartenanlagen, che den trinkenden Kurgästen einen angenehmen Spagang gewähren, zahlreiche Gebäude, welche zu Wohgen, geselligen Vereinen und Bädern bestimmt sind.

Nach unverbürgten Angaben waren die Eisenque

ron Cudowa schon vor dem Jahre 1622 bekannt, wurden jedoch erst seit 1788 zu verschiedenen Zeiten von Hoffnann, Kneissler, Mogalla und neuerdings (1835) von fischer analysirt und erst gegen das Ende des achtzehnten und zu Anfange des neunzehnten Jahrhunderts wich Verdienst gewürdigt. Das ganze Brunnenetablissezent, früher Eigenthum 'des Hrn. Grafen v. Stillfried, zhört jetzt dem Hrn. Grafen v. Götzen.

Die Zahl der Kurgäste betrug im Durchschnitt in ein Jahr 2-300.

	Im	Jahr	1826	•	•	•	•	224.
	-		1827	•	•	•	•	266.
	-	-	1828	•	•	•	•	243.
	-	-	1830	•	•	•	•	199.
	-		1831	•	•	•	•	182.
	_		1832	•	•	•	•	167.
,	-		1833	•	•	•	•	220.
	_	-	1835	•	•	•	•	199.
•		-	1838	•	•	•	•	264.
•			1839	•	•	•	•	357.

Bedearst ist Hr. Dr. Hemprich, Verfasser der neuesten und beserdsten Monographie über die Heilquellen von C.

Trotz der hohen Lage von Cudowa und der Nähe bemender Berge, — der Kurort selbst liegt 1235 Fus über

Meere erhaben, die Höhe der Heuscheuer beträgt

OF, — ist die Lage nicht ungünstig, das Thal breit, nach
west geöffnet, gegen Nordosten durch Höhen geschützt.

Me Berge, welche Cudowa umgeben, bestehen außer Granit,
t und Sandstein, aus Kalksteinlager verschiedener Gebilde, —
kansseney finden sich Steinkohlen mit Schwefelkiesen und Eikansseney finden sich Steinkohlen mit Schwefelkiesen und Eikansseney finden sich Steinkohlen mit Schwefelkiesen und Eikansseney

Parate zu Douche-, Tropf- und Regenbädern, und Vorrichtungen betzung des in großer Menge den M. quellen entweichenden kohlern Gases in Form von ganzen und Gasdouchebädern. Seit besteht nach Anordnung des jetzt verstorbenen Badearztes Dr. lieler eine Vorrichtung zur Bereitung von künstlichem Karls-Th. wasser.

Die M. quellen von Cudowa gehören zu den bedeuten alkalisch-erdigen Eisenquellen, reihen sich an die quellen von Spaa, Malmedy, Schwalbach, übertreffen aber letztere durch ihren reicheren Gehalt an kohl rem Natron, kohlensauren Erden und kohlensauren — nur ist zu bedauern, dass sowohl das kohlensausen, wie die freie Kohlensäure schwach an das lebunden sind.

Man unterscheidet drei M.quellen, welche indellen Mischungsverhältnissen keine wesentlichen Verdenheiten darbieten.

Das Wasser der Trinkquelle entwickelt unauf und mit Geräusch Gasblasen, ist geschöpft klar, p von einem angenehmen, prickelnden, zusammenie Geschmack; nach Fischer ist die Temperatur 9,1° R. bei + 6-14° R. der Atmosphäre, das spet-= 1,0022; die Wassermenge der Trinkquelle bet einer Minute 8 Kub. Fuss 173 K. Zoll. Der in der ser sich bildende Niederschlag besteht aus kohle Talkerde und Eisenoxyd. Durch das in großer dem M. wasser entweichende kohlensaure Gas bild über dem Spiegel der Trinkquelle eine bedeutend oft wechselnde Gasschicht, welche nach Kneiss! Hemprich bei heiterer und trockner Witterws Barometerstand und am Morgen nicht selten die H drei Fuss erreicht, unter entgegengesetzten Ver und bei Gewitterluft bis zur Hälfte dieser Höld sinkt.

Chemisch untersucht wurden sie zu verschiedten. Das Resultat derselben weiset constant große, aber verschiedene Menge von kohlensaus dieselben festen Bestandtheile aber sehr abwergebnisse im Betreff des quantitativen Verlider letztern besonders des kohlensauren Eisenach, (0,9062 Gr. nach Kneißler, 0,208 Gr. nach er in sechzehn Unzen Wasser).

Sechzehn Unzen Wasser enthalten:

Kohlensaures Natron

nach Kneißler: nach

Kohlensaure Kohlensaure Ta Kohlensaures E	ilkerde	•	•	1,8715 <b>Gr.</b> 13,6140 — 0,9062 —	•	3,442 Gr. 1,270 — 0,208 —
Kohlensaures M Schwefelsaures	langano:			4,3508 —	•	0,035 — 2,136 —
Chlorastrium	•		•	1,9492 —	•	0,939 — 0,645 —
Extractivatoff	•	•	•	0,8654 —	•	0,868 —
Kohlensaures G	as .	•	•	35,6896 Gr. 86,8585 Kub.	Zoll.	15,819 Gr. 40,500 K. Zoll.

Getrunken wird das M. wasser wegen seines Reichins an freier Kohlensäure leicht vertragen und wirkt
belich und äußerlich angewendet sehr belebend, stärind auf das Nerven-, Gefäß- und Muskelsystem, zusammiehend auf die Schleimhäute, die Harn- und Geschlechtsukzuge, umändernd verbessernd auf die Mischungsverthisse, reizend erhitzend auf das Gefäßsystem, leicht
ingestionen veranlassend. Wenn es daher in allen den
indicit sind, so verdient es um so mehr empfohlen
i weden in Krankheiten von atonischer Schwäche, in
iher die an freier Kohlensäure reicheren Eisenquellen
indicat verden.

Bentzt werden sie als Getränk, an der Quelle und von der Quelle entfernt, — in Form von Wasserbäin Wannen, — Wasserdouche-, Tropf- und Regeni- und als Gasbad und Gasdouche.

In bedauern ist, dass das kohlensaure Eisenoxydul und die freie Insiere nus schwach an das Wasser gebunden sind und dadurch Insendung desselben erschwert wird; so wenig sich das Einsendung von eisernen Stiften in die Korke bewährt hat, um diesen in das zu verhindern, um so empfehlenswerther ist die Anfüllung wasserleeren Raumes der zu versendenden Flaschen mit kohlenten Gas (Vergl. S. 382).

Die Krankheiten, in welchen sich der innere und äure Gebrauch der Eisenquellen zu Cudowa in den er-Inten Formen besonders bewährt hat, sind folgende:

1. Allgemeine Schwäche, insbesondere des Nervensy-

stems in Folge von bedeutendem Säfteverlust, od berreizung, — Hysterie, nervöse Hypochondrie.

- 2. Chronische Nervenkrankheiten von atonischer che, Lähmungen.
- 3. Passive Schleim- und Blutslüsse, Versch gen, krankhaft vermehrte Saamenergiessungen, B rhoea pulmonum, Fluor albus, — Menorrhagia, se sche Dyskrasieen.
- 4. Chronische Krankheiten der Geschlechts- und werkzeuge von reiner Schwäche, weibliche Unfrukeit, Anlage zu Fehlgeburten, krankhafte Anomalie Menstruation, Schwerharnen aus Schwäche und nender Lähmung der Blase, Incontinentia urinae, krämpfe, Lithiasis.
- 5. Leiden der Verdauungswerkzeuge, Mangel petit, Neigung zu Säure und Durchfällen, Magen und Krampfkolik, Durchfall, Schleimhämorrhoiden.
- 6. In vielen Fällen sind endlich die Eisenquel C. nach dem vorhergegangenen Gebrauch anderer I len als stärkende Nachkur in allen den Fällen zu clen, in welchen die Anwendung von ähnlichen Eisen indicirt ist.

Glaciographia oder Glätzische Chronik durch M. Ges Aelurium. Leipzig 1645. Nr. 1. S. 212.

Nachricht von zwei in der Grafschaft Glatz befindliches brunnen Reinerz und Cudowa. Breslau 1769.

J. G. Morgenbesser, Nachricht die Gesundbranct down, Reinerz u. s. w. betreffend. Breslau 1777. S. 1-6.

Uden's Magazin für gerichtliche Arzneikunde und media Polizei. Stendal 1782. Bd. II. St. 4. 8. 740.

- C. A. Hofmann's Untersuchung in: v. Crell's che Annalen. 1787. St. 11. S. 431-436.
- A. Bach, Abhandlung liber den Cudowner Gesundbrunnen gan 1787.
- F. S. Kneissler, chemisch-medizinische Beschreibung downer Sauerbrunnen und Bades. Glatz 1795.
- G. P. Mogalla iu: schlesisch. Provinzialblättern. Bresk St. 11. S. 463.

Der Gesundbrunnen zu Cudowa und Reinerz. Breslau 179. G. P. Mogalla, die Mineralquellen in Schlesien. 1801. S

Hafeland's Uebersicht. Viert. Aufl. S. 73.

- Journal d. prakt. Heilkunde. Bd. XXVII. St. 2. S. 22. M LI. St. 6. S. 113. Bd. LVII. St. 5. S. 128.

Trommsdorff's neues Journ. d. Pharmac. Bd. VII. St. 1. S. 65. C. F. Mosch, die Heilquellen Schlesiens u. der Grafschaft Glatz. beska 1821. S. 106—125.

Beseland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LXV. £6 & 137. Bd. LXXIII St. 3. S. 101. — 1829. Supplementheft 186. – Bd. LXXIX. St. 6. S. 106.

C. Hemprich in: Hufeland und Osann's Journal d. prakt. skinde. Bd. LXXIII. St. 3. S. 101. — Bd. LXXX. St. 5. S. 115. C. Hemprich, die Heilquellen zu Cudowa. Breslau 1831.

C. Hemprich in: d. Schles. Provinzialblätt. April 1831-1839.

Wendt in: Rust's Magazin. Bd. XLIV. S. 141.

Fischer in: v. Graefe u. Kalisch Jahrbüch. 1. Jahrgang. K & 62

Cohen in: Casper's Wochenschrift f. d. gesammt. Medizin. brg. 1836. 8. 199.

C. Henprich in: v. Graefe u. Kalisch Jahrbüch. 1. Jahrg. h 8. 149. — IV. Jahrg. 1839. Abth. III. S. 50.

Hille z. a. O. S. 138.

C. Hemprich in: Casper's Wochenschrift. Jahrgang 1839. **929**.

C. Hemprich, die Heilquellen zu Cudowa. Breslau 1839.

An dice Mineralquellen schliesst sich:

Die Eisenquelle zu Niederlangenau im Habelschwerdter Die, - Eigenthum der Stadt Habelschwerdt, erst in neuerer Zeit als instalt benutzt und bekannt. Das Dorf Niederlangenau, von weldiese M.quelle ihren Namen erhielt, liegt 1330 Fuss über dem te an der Neisse, unsern der Gränze, von Habelschwerdt nur ge Stunden, von Glaz drei Meilen entfernt. Die Niederlangenau Wießenden Berge sind von beträchtlicher Höhe, - die Höhe des Morfer Berges beträgt 2000 Fuss, die des westlich von Niederpu sich erhebenden Heidelberges 2900 Fuß.

De Hauptgebirgsart der ganzen Gegend ist Pläner- und Quader-Mein, auf Urgebirge gelagert, welches bei Niederlangenau an beibeiten der Neisse inselmässig hervortritt. Bedockt wird der Sandvon jüngerem Flötzkalk und Lebm. Die nächsten Basalte bei deck brechen in einer Entfernung von zwei Meilen von Nieder-

Du Gestein, aus welchem die Quelle entspringt, ist ein schwe-

itziger, zum Schieferthou sich neigender Glimmerschiefer.

Die M. quelle kommt aus einem früher bearbeiteten Stollen zu . Im Jahre 1572 befand sich zu Niederlangenau ein Alaunwerk, thes aber zur Zeit der Unruhen in dem dreissigjährigen Kri

namentlich Skropheln und Rhachitis; — und endlich als stärkende! kur bei rheumatischen oder gichtischen Leiden, nach dem Gebryon Landeck oder ähnlichen Bädern.

C. Oehmb's Beschreibung des alten warmen Bades od S orgenbrunnens nahe der Stadt Landeck. Breslau und Lieguitz Seite 6.

C. F. Mosch, die Heilquellen Schlesiens. S. 125-129.

Friese in: Schlesischen Provinzialblättern. Jahrg. 1821.

Friese und Fischer in: Trommedorff's Journal der macie. Bd. VII. St. 1. S. 65.

Die Heilquelle in Nieder-Langenau bei Habelschwerd in Grafschaft Glatz. Breslau (1823).

Schlesische Provinzialblätter. 1827 April. S. 342.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bl. I St. 6. S. 142. — Bd. LVII. St. 1. S. 119. — Bd. LVIII. St. 6. S — 1829 Supplementheft. S. 257. — 1830 Supplementheft. S. 27 Bd. LXXIX. St. 6. S. 112.

Wendt in: Rust's Magazin. Bd. XLIV. S. 142.

Fischer in: v. Graefe u. Kalisch Jahrbüch. 1. Jahr. S. 51.

Lengfeld in: v. Graefe u. Kalisch Jahrb. I. Jahrg. S. 267. — III. Jahrg. 1838. S. 598.

Hille a. a. O. S. 148.

Dr. J. Hancke, über das Bad zu Nieder-Langenau in J. (Abgedr. aus d. Schles. Provinzialblättern. 1840).

Außer diesen an Kohlensäure so reichen Mineralquellen bedie Grafschaft Glaz noch viele andere ähnliche Eisenquellen Säuerlinge, welche aber größtentheils ganz unbenutzt sind, sie lich die Mineralquellen zu Gellenau, Altheyda, Grafe: Ober-Schwedelsdorf, Alt-Wilmsdorff, Arnsdorff, Chenau u. a.

# II. Die Heilquellen des Großherzogthums Niederrhein.

in Land, welches wie dieses so früh schon der Sitz der itur var, so lange die Freistatt der Künste, der Schautz und Zeuge der in der Geschichte der Römer, Gal-5 Franken und Teutschen erfolgreichsten Begebenheibietet in historischer Hinsicht ein vielseitiges Interesse 'i - wd nicht minder groß ist dasselbe, wenn man ht bloss bei dem verweilt, was auf dem Boden dieses mdes sich zutrug, sondern auch die großen Revolutiot ervigt, welche in dem Schools seiner Gebirge vor Statt gefunden haben müssen. Es dürsté in der in Teutschland -nicht leicht eine Gegend zu finden him velcher die vulkanische Natur so rein und in so nigfachen Gestaltungen sich ausgesprochen hätte, wie · - Wenn man daher die den Gebirgen des Niedereigenthümlichen Mineralquellen mit denen der schle-Gebirge vergleicht, so ergiebt sich, dass erstere Algemeinen zwar von einer weit weniger hohen Lage de letzteren, aber dagegen in den Bedingungen ihrer tehung, so wie in den Verhältnissen ihrer Mischung bestimmter und unzweideutiger einen vulkanischen akter offenbaren.

Hinsichtlich des Klimas gewährt das Großherzogthum krhein in den durch Gebirge geschützten Theilen eine kllende Milde. Das mit Recht wegen seiner Schönbeit eine Reihe der reizendsten und mannigfaltigsten Gegenschroffe, hohe mit Ruinen geschmückte Felsen, d welche der noch männlich kräftige Strom mit Unge seinen Weg sich bahnt, — liebliche mit Fruchtfel Wein und zahlreichen Dörfern bedeckte Höhen oder chen, auf welchen das Auge mit Vergnügen weilt un welche sich die anmuthigen Thäler der Nahe, Lahn, sel, Ahr und Sieg anreihen.

Die Gebirge des linken Rheinufers nördlich von Nahe erreichen in Vergleich mit den südlichen, westli und östlichen Gebirgszügen der Nachbarländer w mässige Höhe. Auf dem linken Ufer des Rheim bet die Höhe des Lachersees 890 Fuss, der Landskrone Ahrweiler 1100 F., — auf dem rechten Rheinufer de Löwenburg 1444 F., der Wolkenburg 1015 F., und Drachenfelsen 1005 Fus; — die Höhe des Spiegels Rheins — als des tiefsten Punktes, — bei Koblenz 19 bei Bonn 138 F., bei Kölln 112 F. über dem Meere Mineralquellen des Niederrheins haben daher verhäl mässig eine ungleich tiefere Lage, als andere wier cher Breite, ja sogar nördlicher gelegene Länder des lichen Teutschlands: die Mineralquellen von Kress entspringen 308 F., die von Godesberg 150 F., gleich nördlicher gelegenen Eisenquellen zu Howe nördlich von Kassel dagegen 500 F. und die zu M 404 F. hoch über dem Meere.

Das Gebirge, welchem die zahlreichen und krif Heilquellen des Großh. Niederrhein zunächst ihre E hung verdanken, ist als Theil und Fertsetzung des sen Gebirgsstockes zu betrachten, welcher, reich as kanischen Gebirgsbildungen, von dem westlichen Thei Riesengebirgs sich durch Nordböhmen zieht, die ge phische Gränze zwischen Nord- und Süd-Teutschlandet, dann dem Rhein auf beiden Ufern folgt, und es auf dem linken Rheinufer an die Ardennen, auf dem

n an die Berge der Grafschaft Mark und Westphalen de anschließt.

Ganz entsprechend den Gebirgsformationen des rech-Rheinufers, besonders denen des Taunus, ist auch das the reich an Thonschiefer, nur scheint auf dem linken kinder zwischen dem nördlichen und südlichen Theil \* Gebirges eine zu beachtende Verschiedenheit obzuwal-Le Der nördliche nämlich, und ganz besonders die Ei-, zeichnet sich durch einen vorwaltenden vulkanischen takter aus: außer einer diesem entsprechenden Menge 🕽 🛥 freier Kohlensäure und kohlensauren Salzen rein, kalten Mineralquellen und mehreren Thermen finden hier vulkanische Seen (Dreisweiher), vulkanische Süm-(Maren), starke Entwickelungen von kohlensaurem <sup>5</sup> (Mosetten), Lava und Basalt und unläugbar noch ater von früher thätigen Vulkanen. Sehr bemerkens-M vegen seines vulkanischen Karakters und zugleich der starken Mofetten und seines großen Reichthums M. quellen ist namentlich das Kyllthal und die Umge-Ren des Lacher Sees, der sehenswerthe Ueberrest eifriha höchst wahrscheinlich thätigen Vulkans.

Sidici von der Mosel in dem Gebirgsstocke des sotanten Hundsrücks scheint der vulkanische Karakter
ten Hundsrücks scheint der vulkanische Karakter
ten veniger vorherrschend. — Trapptuff, Trachyt und
tit mangeln, und andere Gesteine, welche für einen
tanischen Ursprung, für früher hier thätige vulkanische
tesse zeugen könnten, kommen seltener vor. Es findet
tissenschüssiger Thonschiefer vor, schiefrige und körfrauwacke, stellenweise durchsetzt von Thoneisentund Sandstein jüngerer Formation, bedeckt von sanm Thonmergel. Südlich und südöstlich durchstreicht
Hundsrück ein Steinkohlenflötz in einer Länge von
Meilen und einer Breite von 3 bis 4 Meilen, abwechmit buntem, jüngerem Sandstein, bedeckt von Flötzkstein, begränzt von der Nahe.

Die kalten und warmen M. quellen des Niederrheins

zeichnen sich durch einen verhältnismässig sehr be lichen Gehalt an freier Kohlensäure und kohlensaur tron aus, und enthalten nächst diesen kohlensaures oxydul, schwefelsaures Natron, Chlornatrium, kohlensaures schwefelsaure Erden, Chlorcalcium und Chlortalciu Kieselerde.

Nicht bloss in Gebirgsart und Gebirgsformation in Gehalt und in den Mischungsverhältnissen der! len findet zwischen dem Taunus und den Gebirgen ken Rheinufers unverkennbar eine große Aehnlichke Die große Analogie zwischen dem Selterserwasser Roisdorfer bei Bonn hat die Chemie gezeigt, de rung bestätigt, - der Saline von Soden und Name spricht die von Kreuznach, - den zahlreichen neh tigen Säuerlingen und Eisenquellen in Nassau die ken Rheinufers von Lamscheid, Tönnisstein, Hep Godesberg, Obermennig u. a. - In Bezug auf die malquellen sind die von Aachen und Burtscheid mit von Wiesbaden zu vergleichen, erstere am nördliche der Eifel, letztere am südlichen Abfall des Taunus g beide in ihren flüchtigen Bestandtheilen zwar vo verschieden, aber verwandt durch ihren vorwaltend halt an Chlornatrium.

Besonders ergiebig an kräftigen M.quellen schei allen die Eifel und die ihr zunächst gelegenen G gruppen zu sein; über ihre geognostischen Eigenic keiten verdanken wir genaue Untersuchungen Det Nöggerath, Steininger, von der Dechen Bischof, und es steht zu hoffen, dass die zahl und kräftigen Mineralquellen der Eifel auch in der noch mehr bekannt und benutzt werden.

An Thermalquellen besitzt das Großherzogihn derrhein die Th.quellen von Aachen, Burtschei Bertrich, — an Kochsalzquellen die von Kreus — von den zahlreichen Säuerlingen verdienen eine dere Erwähnung die von Roisdorf, Heppingel

Istein, - von den Eisenquellen die von Malmedy, ischeid, Tönnisstein und Godesberg.

ethier, coup d'oeuil sur les anciens volcans éteints des ende la Kyll supérieure. Paris 1803.

Gebirge in Rheinland-Westphalen von Nöggerath.

Malius d'Halloy in: Journal des Mines. Nr. 140.

Keferstein's geognostische Bemerkungen über die ba-

In Gebilde des westlichen Deutschlands. Halle 1820.

Bininger's erloschene Vulkane in der Eifel und am Nieder-Minz 1820.

r, sur les Volcans éteints de la Kyll supérieure in: Annal. Lecienc. phys. par Bory de St. Vincent, Drapiez et 17.1.

Dinger's neue Beiträge zur Geschichte der rheinischen Mainz 1821.

Mil 8.68. — Th. II. St. 1. S. 9. — Th. IV. St. 3. 8. 293.

E. Referstein, Zeitung für Geognosie und Geologie. St. 3.

- St. 8. 61, 78. — St. 6. S. 56. — St. 10. S. 21.

les anciens chateaux et monumens remarquables de le méridionale du Dép. du Bas-Rhin par Schweighüuser.

Aveigger's Journal der Chem. N. R. Bd. XIII. (1825.)

Missischen Mineralquellen Deutschlands und Frankreichs

Bischof. 1826. S. 139. 161.

Inder Wyck, Uebersicht der Rheinischen und Eifler Vul-

Aller's Archiv. Bd. IX. St. 1. S. 22.

Merziglicheren salinischen und eisenhaltigen Gesundbrunnen Merziglicher Niederrhein von Chr. Fr. Harlefs. Bonn 1826. Fr. Harlefs und G. Bischof, die Stahlquelle zu Lam1827. 8. 13. 66.

bland und Osann's Journal der prakt. Heilkunde. 1827. when S. 77. — Bd. LXXIX. St. 6. 95.

illeilquellen der Regierungsbezirke Aachen und Cleve.

Die Heilquellen zu Aachen und Burtd. – Die ehemalige freie Reichsstadt Aachen, deinem fruchtbaren, breiten Thale zwischen den schieten des Rheins und der Maas, von Kölln neun de halbe, von Lüttich sechs und eine halbe Meile entfernt, — ehrwürdig durch ihr Alter, denkwürdig die großen Erinnerungen, welche sich an die Gese der Fürsten knüpfen, die hier gekrönt wurden und reich durch die Betriebsamkeit ihrer Bewohner, du Mannigfaltigkeit und Größe ihrer Fabriken, berühm die Heilquellen, welche schon so lange seegensreicten, und welchen die Stadt Aachen ihren Namen, scheinlich auch ihre Entstehung verdankt.

Aachen führte verschiedene Namen: "Aquisgranum" ode tas Aquensis", — Aix la Chapelle, nach dem prächtigen, videm Großen der heiligen Jungfrau erbauten und vom Papst 804 geweiheten, Dom genannt und zugleich zum Untereit Aix in Savoyen und Aix in Provence. Der teutsche Name dentstand höchst wahrscheinlich bloß aus Verdrehung der keit Wortes Aquae in derselben Art, wie noch jetzt mehren Teutschland und der Schweiz die von Aquae entstandene ke Anch, Aken, auch Aa führen.

Die Geschichte der Stadt Aachen ist der Inbeg wichtigsten Ereignisse der altfränkischen Könige Hauptbegebenheiten des teutschen Kaiserreiches. der zahlreich ausgegrabenen Inscriptionen, Münz der Ueberreste alter Bäder, welche vermuthen lass die Römer nicht bloss die heißen Quellen zu Azc kannt, sondern auch und mit glücklichem Erfolg 🕵 haben, ist doch die älteste Geschichte Aachens 1 der Römer in einen undurchdringlichen Schleier Wenn auch der Name der Stadt (Aquisgranum) der Quellen (Aquae Granenses) von dem angeblig gründer "Granus" abgeleitet werden muss, so die ganze Existenz desselben sehr ungewiss, — na gen soll er 53, nach Andern 124 nach Christus gel ben. Mit Gewissheit lässt sich dagegen nachweit annehmen, dass schon im Jahre 514 Klodowic Sohn Theodorichs, Aachen zu seiner Residenze - Klodwig hielt einen Reichstag in Aachen un 754 verweilte lange Pipin in ihren Mauern. Aach die Wiege und Vaterstadt Karls des Gross wurde später die Hauptstadt des von ihm begr

kichs, - er erblickte hier im Jahr 742 das Licht der Felt, starb 814, und wurde im Dom zu Aachen beigesetzt. Aachen, von ihm besonders begünstigt, wuchs so an Johlhabenheit und Größe, dass im Jahre 1171 wegen des lers der Wollfabriken und der zunehmenden Bevölke-📭 die Stadt selbst zu klein war, um alle die Wollen-Me, Wollkämmer, Spinner, Walker und andere Wollbeiter unterzubringen. - Seit Karl dem Großen wurde men die Auszeichnung zu Theil, die berühmtesten teut-Kaiser innerhalb seiner Mauern krönen zu sehen. historisch-politischer Hinsicht wurde Aachen würdig durch den Frieden, welcher 1668 zwischen mien und Frankreich, einen zweiten, welcher 1748 zwien Frankreich, England und den Niederlanden hier gelossen wurde, und 1818 durch den hier gehalte-1 Congress. Schon Karl der Große liess über dem Mteingang seines Pallastes die Worte setzen: "Hic la regni trans Alpes habeatur, caput omnium provincia-\* d civitatum Galliae," — auf Münzen wurde Aachen: the regalis, regni sedes principalis, prima regum curia" mant, - in Kaiserlichen Diplomen: "Aquisgranum, ubi manorum reges initiantur et coronantur, omnes provinet civitates post Romam dignitatis et honoris praeroraecellit!" —

Enter den sehenswerthen Gebäuden der Stadt nehmen die Aufmakeit der Fremden vor allen in Anspruch die an historischen Eungen so reiche Pfalz von Karl dem Großen, der ehrwürden, das Rathhaus, — unter den neuern Gebäuden der neue, whöne architektonische Verhältnisse ausgezeichnete Trinkbrunnene geschmackvolle Schauspielhaus, und die neue Redoute, ktelpunkt von geselligen Vereinen.

Mildthätigkeit und Wohlbabenheit seiner Bewohner verdankt en das Theresienhaus oder Josephinische Institut Versorgungsanstalt für alte abgelebte Personen beiderlei GeMats), das Elisabeth - Spital in dem Elisabethinerinnen er, das Marien - Spital, das Vincenz-Spital für unheilKranke beiderlei Geschlechts und das Armen Waisenhaus;

diese milden Stiftungen schließt sich der seit dem Jahre 1823
Men getretene Verein zur Unterstützung auswärtiger, der BrunTheil.

nenkur bedürftiger Kranken. Er besitzt gegenwärtig einen St fond von mehreren tausend Thalern, dessen Zinsen zur Heilunder Armen verwendet werden, aber hierzu nicht ausreichen, auch die vornehmeren Kurgäste um einen Beitrag zu dieser tigen Stiftung ersucht werden. Ueber die erfreuliche Wirk dieser Anstalt sind bereits Berichte dem Publikum mitgetheilt

Aachen erfreuet sich einer sehr großen Freque Kurgästen, und besonders Ausländern; die Zahl steren beträgt jährlich im Durchschnitt 2—3000. Im 1834 zählte man nach Zitterland 3300 Kurgäste, diesen nur 300 Inländer, dagegen 1400 Engländer, J. 1835: 3350, — im J. 1838 gegen 3000.

Von den zahlreichen Monographieen über die Blen von A. erwähne ich nur der neuern und neuem Monheim und Zitterland.

In geognostischer Hinsicht sind in den Umgebungen we bemerkenswerth mächtige Lager von Uebergangskalksteis, chen abwechselnd Grauwacken-, Dach- und Thonschiefer vor so wie glimmerartiger Sandstein, Quadersandstein, Graunm schelkalk, Steinkohlen mit Schwefelkiesen und Eisenstein. Alle scheinlichkeit nach findet sich tiefer ein sehr bedeutendes S von welchem der Kochsalzgehalt der Th.quellen zu Aachen scheid abzuleiten ist. Die Schwefel-Th.quellen entspringen ! Uebergangskalkstein, Thouschiefer und glimmerartigem Saski gleich die nächsten vulkanischen Gebirgsarten in einer & von 5-8 Meilen von Aachen erst vorkommen, so läset sich vieler Wahrscheinlichkeit annehmen, dass der unverkennbar 🕶 Karakter der Eifel nicht ohne Einfluss auch auf diese The und dass die Entstehung der letztern durch dieselben Unsel Processe bedingt werde, welche Grund so vieler andern viele Erscheinungen sind.

Die Th. quellen zu Aachen gehören nach schungsverhältnissen zu der Klasse der alkalischschen Schwefelquellen. Ihr Wasser besitzt eines haften, salzig-schwefeligen Geschmack und Schwefel, mit dem Unterschiede, daß bei den obern Th. quel Geruch und Geschmack von Schwefel stärker ist den untern. Frisch geschöpft ist dasselbe klar und los, verliert bald die in demselben enthaltenen Gewird trübe und setzt allmählig einen weißen Nieder ab. Mehrere Stunden der Einwirkung der atmosphis

and ausgesetzt, ist es ganz trübe, ohne Geschmack und auch von Schwefel, und hat den Geschmack einer schwaten Hühnerbrühe. Die Temperatur der Th.quellen variirt und 37° R.; ihre spec. Schwere beträgt 1,004.

Nach Verschiedenheit ihre Lage, Temperatur und ihre Gehaltes an Schwefel theilt man die einzelnen Th.quelin die oberen und die unteren, — die oberen sind i heilseren und an Schwefel reicheren.

l. Zu den oberen Schwefel-Th.quellen gehören:

a die Kaiserquelle im Kaiserbade. Sie hat die imperatur von 46° R., übertrifft an Reichhaltigkeit ihres inles, besonders des Schwefels, alle übrigen Th.quella Aachen, und versorgt außer dem neuen Trinkmen (dem Elisenbrunnen), drei Badehäuser, nämlich das iserbad, das neue Bad und das Bad der Königin von garn.

Ber nach unserer verehrten Königin benannte Elisenbrunt besiedet sich von einem höchst geschmackvollen Gebäude umten, in einem der schönsten Theile der Stadt, dem FriedWilhelmsplatz. — Am 16. November 1822, dem fünf und zwanten lahrestage der Thronbesteigung König Friedrich Wilhelm's des
ten, wute der Grundstein dazu gelegt, — im J. 1827 der Trinkten den Kurgästen eröffnet.

- Lie vor dem Kaiserbade, auf dem Büchel gewe, weniger mächtige Th.quelle von gleicher Tempel, für das Kaiserbad und das neue Bad benutzt.
- c. Die Quirinusquelle, hat die Temperatur von R. und versorgt das nach ihr benannte Quirinusbad, Bäder der Königin von Ungarn.
- Lu den unteren Th.quellen gehören:
- Die Cornelius quelle, von 37° R. Temperatur, icht das Corneliusbad und das daneben liegende bad.
- 6. Die Trinkquelle (die Quelle des alten Trinkbrun-), von 35° R. Temperatur.
- c. Die Rosenbadquelle von 37° R. Temperatur. Chemisch untersucht wurde das Th.wasser zu Aachen

Schwefelnatrium

Kohlensaures Natron .

Schwefelsaures Natron

Chlornatrium

zu verschiedenen Zeiten von Kortum, Lausberg, bernat und Monheim.

# In sechzehn Unzen enthalten:

## 1. Die Kaiserquelle nach Monheim

	im Jahre 1810:	im	Ja
•	22,30 Gr.		2
•	• •		
•	1,50 —		
•	4,15 —	• •	
•			(
•	0,52 —		ļ
•		•	. 1
	0,95 —		Ø
•	0,33 —		•
•		. ,	(
	29,75 Gr.		31
•			!
•	•		1
•			1
_	-		
	0,5860 Gr.		
•			
_	•	•	1
•	20,1810 —	•	1
•	20,1810 — 6,4850 —	•	1
•	20,1810 — 6,4850 — 2,0680 —	•	
•	20,1810 — 6,4850 — 2,0680 — 0,1420 —		
•	20,1810 — 6,4850 — 2,0680 — 0,1420 — 0,0005 —		
•	20,1810 — 6,4850 — 2,0680 — 0,1420 — 0,0005 — 0,2850 —		
•	20,1810 — 6,4850 — 2,0680 — 0,1420 — 0,0005 —		
•	20,1810 — 6,4850 — 2,0680 — 0,1420 — 0,0005 — 0,2850 — 0,4710 —		
•	20,1810 — 6,4850 — 2,0680 — 0,1420 — 0,0005 — 0,2850 — 0,4710 — 0,4660 —		
•	20,1810 — 6,4850 — 2,0680 — 0,1420 — 0,0005 — 0,2850 — 0,4710 — 0,4660 — 0,2300 —		
	20,1810 — 6,4850 — 2,0680 — 0,1420 — 0,0005 — 0,2850 — 0,4710 — 0,4660 — 0,2300 — 0,1350 — 0,0380 —		
	20,1810 — 6,4850 — 2,0680 — 0,1420 — 0,0005 — 0,2850 — 0,4710 — 0,4660 — 0,2300 — 0,1350 —		***
	_	1,50 — 4,15 — 0,52 — 0,95 — 0,33 — 29,75 Gr.  Quirinusquelle 3, nach Monheim im	1,50 —

nach Monheim im Jahre 1829

0,5590 Gr.

19,2580 --

6,2280 —

2,0490 —

Phosphorsaures Natron .	•	0,1320 Gr.	•	•	0,1300 Gr.
Peoploraures Natron-Lithion		0,0005 —	•	•	0,0005 —
Animal. organische Substanz	•	0,1990 —	•	•	0,1960 —
Rieselsäure	•	0,4600	•	•	0,4130 —
Inistaire Kalkerde . ,	•	0,4600 —	•	•	0,4600 —
Kahlemare Kalkerde .	•	0,2240 —	•	•	0,2220 —
Robinsure Talkerde	•	0,1300	•	•	0,1210 —
P.11	÷	0,0350 —	•	•	0,0340 —
		29,7345 Gr.		, •	29,5645 Gr.

Noch verdient eine besondere Erwähnung das durch blampsen des Schwefel-Th.-wassers gewonnene Aachener bemalsalz. Dasselbe enthält in 100 Theilen:

Chematriun	a .	•	•	•	•	•	•	64,840 Gr.
Schweselsau	res Natro	n	•	•	•	•	•	8,578 —
Kohlensaure	s Natron	•	•	•	•	•	•	20,688 —
	res Natro		•	•	•	•	•	0,446 —
	res Natro		ithio	n	•	•	•	0,002 —
Animalisch-	rganisch	e Si	ıbsta	nz	•	•	•	0,920 —
Kiesels äure		•	•	•		•	•	1,689 —
Fluissaure R	lalkerde	•	•	•	•	•	•	1,500 —
	Kalkerd		•	•	•	•	•	0,727 —
	Talkerd		•	•	•	•	•	0,475 —
	n Stronti		•	•	•	•	•	0,135 —
								100,000 Gr.

Aachen besitzt sehr gut eingerichtete Badehäuser, in sichen von dem Thermalwasser der einzelnen Schwefelellen nicht bloß Wasser-, Douche- und Gasbäder gegeverden, sondern in welchen sich zugleich bequeme geschmackvolle Wohnungen für Kurgäste vorfinden.

ihrer Lage und der der Schwefel-Th.quellen, welte mit dem nöthigen Wasser versorgen, theilt man sie he Badehäuser der obern und untern SchweTh.quellen.

<sup>1.</sup> Zu den Badehäusern der obern Schwefel-Th.-quel-gehören:

a. Das Kaiserbad, auf der Büchelstraße gelegen und aller bescheinlichkeit nach die älteste aller Badeanstalten zu Aachen, paz nahe bei demselben noch Ueberreste von römischen Bädern besinden.

l. Das neue Bad, dem vorigen schräg gegenüber.

c. Daz Bad der Königin von Ungarn, auf der Hofstralse.

- d. Das Quirinusbad, dicht neben dem vorigen.
- 2. Zu den Badehäusern der untern Schwefel-Th.-Ien gehören:
  - a. Das Rosenbad, auf der Comphausbadstrasse.
- b. Das Corneliusbad, neben dem vorigen, der neuen Raschräg gegenüber.
  - c. Das Karlsbad.
- d. Das Armenbad, für Unbemittelte bestimmt, well demselben um einen sehr geringen Preis Wasser- und Douch erhalten können.

Unter den Schwefel-Thermen Teutschlands ne die Th.quellen von Aachen unbedenklich die erste Stel — sie übertreffen die von Baden in Oestreich, Warm und Landeck nicht bloß durch ihre ungleich höhere peratur, sondern auch den Reichthum ihres chenis Gehalts, und nähern sich hinsichtlich der nicht unben lichen Menge von Kochsalz schon den muriatischen men, namentlich denen von Baden-Baden und Wiest Einen wirklichen Uebergang zu den letzten ließern in nachbarten Th.quellen von Burtscheid, von welche wenige Schwefel enthalten, die Mehrzahl derselben gen der Klasse der muriatischen Thermen angehört.

Im Allgemeinen wirken die Th.quellen zu Asc Form von Wasserbädern angewendet ungemein durch gend, reizend, auflösend, diaphoretisch, - vorzug nehmen sie die äussere Haut, die Mischungsverhäl der Säfte, das Nerven-, Lymph- und Gefässysten spruch, verursachen daher bei plethorischen, zu N gen geneigten Subjecten leicht Erhitzung und stark gestionen nach Brust und Kopf. — Zu widerrathen s daher bei Vollblütigkeit, activen Congestionen, Ank Blutflüssen und Entzündungen, Disposition zu Schle bei fieberhaften Beschwerden, krankhafter Reizbark Aufregung des Gefässystems, bei organischen Kr ten oder bedeutender örtlicher Schwäche wichtiger Organe, so wie überhaupt in allen den Fällen, wo von reizenden Thermalquellen contraindicirt sind. heilsamer erweisen sich dagegen die Th.quellen von A phatischen, phlegmatischen Constitutionen. — Hinsichtlich der Wahl der einzelnen Quellen verdient bemerkt zu werden, dass die untern Th.quellen wegen ihrer niedern Temperatur und ihres geringern Schwefelgehaltes weniger reisund und erhitzend wirken, als die obern.

Getrunken wirkt das Aachener Schwefelwasser reizend walle se und excernirende Organe, ihre Function bestehnd und zugleich auch die Qualität der Se- und Extend umändernd, — namentlich auf die Schleinhäute, is resorbirenden Gefässe und die äußere Haut, — schleimtlich, gelinde abführend, expectorirend, diaphoretisch, weisch, auflösend, — erregend auf das Blutsystem, bestehn das der Venen, reizend auflösend auf die Leber, is Pfortader- und Uterinsystem.

Die Formen, in welchen man die Th.quellen von Aaten benutzt, sind folgende:

l. Als Getränk. Schon Blondel empfahl sie als stränk; neuerdings bedient man sich häufig der neuen rink oder Elisenquelle, allein oder mit Milch, täglich zu er bis sechs Bechern.

Ordeich das Aachenerwasser abgekühlt sehr verändert wird und retlien, hat man doch auch das versendete bei Magenbeschwertund hypochondrischen Leiden trinken lassen.

<sup>2</sup> Aeußerlich benutzt man die Aachener Th.quellen <sup>2</sup> om von Wasser-, Douche- und Dampfbädern.

Man empfiehlt in der Regel täglich ein Wasserbad, reizbaren, Wallungen geneigten Kranken aber nur die Woche zwei bis drei. Laständen ist es oft rathsam, zuvor oder nachher Bäder von Meils weniger, theils gar keinen Schwefel enthaltenden Th.was-Martscheid zu nehmen.

Erhöht wird die Wirksamkeit der sehr krüftigen Wasserdoucheferch Frottiren und Massiren der leidenden Theile.

Die Thermaldampfbäder werden theils in wohl verschlossenen, Men dazu eingerichten Kasten benutzt oder nur partiell angelet. Die Th.dämpfe haben die Temperatur von 35° und mehr.

Innerlich und äußerlich in allen den Fällen angezeigt, gegen gichtische oder andere Dyskrasieen kräftig erre-

gend auf die äusere Haut, das Drüsen-, Lymph Nervensystem, die Schleimhäute, das Leber- und adersystem eingewirkt werden soll, — haben sich die quellen zu Aachen besonders hilfreich in folgenden! heiten erwiesen:

- 1. Hartnäckigen rheumatischen und gichtische schwerden, besonders bei vorwaltender Dyskrasie de und Desorganisationen der festen Theile, wie Gi schwellungen in den Gelenken, Contracturen, Anch
- 2. Lähmungen der Extremitäten, von gichtischen matischen und psorischen Metastasen, oder von chron Bleivergiftungen; bei Lähmungen von Schleitungen von Schleitungen von der Vorsicht.
- 3. Nevralgieen rheumatischer, gichtischer oder scher Art, wie Kopfweh, Gesichtsschmerz, Lenden Hüftweh.
- 4. Eingewurzelten pseudosyphilitischen Beschveger welche schon lange Quecksilbermittel, up oder in zu großer Menge, auf jeden Fall erfolgibraucht worden.
- 5. Chronischen Metallvergiftungen durch Merks und andere Metalle.
- 6. Hartnäckigen Hautausschlägen, vorzüglich scher und scabiöser Art, Flechten, veraltes schwüren.
- 7. Stockungen im Unterleibe, Hämorrhoiden, schen Leiden der Leber, bei hartnückigen Wedbern werden sie mit Erfolg angewendet.
- 8. Verschleimungen und Schleimflüssen, Vermung des Magens und Darmkanals, Wurmbesch inveterirten Brustkatarrhen, Asthma pituitosum, gender Schleimschwindsucht, hartnäckigen Blenn der Harnwerkzeuge.
- 9. Geschwülsten, Verhärtungen, besonders vischen oder scrophulösen Ursachen.

10. Chronischen Krankheiten der Urinwerkzeuge, — Gries und Steinbeschwerden. —

Außer den Schwesel-Th.quellen sinden sich zu Aachen auch kalte Bequellen, welche in ihren Mischungsverhältnissen denen von Spaa Malmedy ähnlich sind. Man unterscheidet zwei:

1. Die Eisenquelle auf der Draitschstraße, von 11°

, Temperatur bei 15° R. der Atmosphäre, und

2 die Leuchtenrader Eisenquelle, von 9,5° R. Tem-

Infrisch geschöpftes M. wasser ist klar, farblos, hat einen schwachen werch von Schwefelwasserstoffgas und einen säuerlich-prickelnden wird zu spec. Gewicht beträgt 1,0015. Der Einwirkung der sosphärischen Luft ausgesetzt, entwickelt es unaufhörlich Gasbläszen, wird trübe und bildet einen ocherartigen Bodensatz.

### Nach Monbeim enthalten in sechzehn Unzen:

1. Die Eis	enquelle auf	2.	Die	Leuchtenrader	
` der Drai	tschstraise :	Eisenquelle:			
Roblemaures Natron .	0,384 Gr.	•	•	0,114 Gr.	
Calornatrium	1,025 —	•	•	0,416 —	
Schweselsaures Natron .	1,615 —	•	•	0,246	
Kohlenmures Eisenoxydul	0,579, —	•	•	0,897	
Kelkerde .	3,933 —	•	•	1,597 —	
Kohlenane Talkerde .	0,880 —	•	•	0,091 —	
Rieselsäure	0,106 —	•	•	0,086 —	
	8,522 Gr			3,447 Gr.	
Kohlensaures Gas Nach Eisen riechendes Wasser	7,800 Kub. Z	,	•	4,115 Kub. Z.	
stofigns	0,004 —			0,029 —	
	7,804 Kub. 2	Ž.		4,144 Kub. Z.	

Le zweckmässigen Benutzung ist eine Badeanstalt errichtet worin welcher nicht bloss Wasser-, sondern auch Douchebäder gem werden.

Wegen seines geringen Gehaltes an Kohlensäure ist das M.wasweniger zum innern Gebrauch geeignet; man lässt daher während Insern Gebrauches desselben entweder das M.wasser von Span, medy oder Heilstein, oder das Eisenwasser zu Aachen mit dem lieilstein zu gleichen Theilen nach G. Bischof's Rath trinken. Zu empsehlen sind diese Eisenquellen nach Zitterland äußerin den genannten Formen: bei allgemeiner, nach acuten Krankka zurückgebliebener Schwäche, — Bleichsucht, insosern sie nich Die Zahl der Burtscheid besuchenden Kurgüste betrug:

Im	J.	1826	•	•	•	•	•	471.
_		1828	•	•	•	•	•	295.
		1834	•	•	. 4	•	•	882.
_	-	1835	•	•	•	•	•	666.
		1836	•	•	•	•	•	745.
_		1837	•	•	•	•	•	889.
		1838		•	•	•	•	1108.

Was über die geognostischen Verhältnisse der Umgegend von chen bereits erinnert worden, gilt auch von Burtscheid.

Nach ihren Mischungsverhältnissen zerfallen die T malquellen zu Burtscheid in zwei Klassen, in die schi fel- und nicht schwefelhaltigen.

- 1. Die sohwefelhaltigen Th.quellen schießsich in ihren Mischungsverhältnissen an die von Aschan, enthalten nur wenig Schwefelwasserstoffgas, fast gagleiche feste Bestandtheile, sind von gleichem Geschmannd Geruch, haben das spec. Gewicht von 1,003 und Temperatur von 35—46,5° R.
- 2. Die nicht schwefelhaltigen Th. quellen halten gleiche feste Bestandtheile, unterscheiden sich a von den vorigen durch ihren Mangel an Schwefelwass stoffgas und gehören zu der Klasse der alkalisch-murischen Th.quellen. Die vorwaltenden Bestandtheile in it Mischung sind Kochsalz und kohlensaures Natron: Temperatur beträgt 48-62° R., ihr spec. Gewicht

Nach der durch ihre Temperatur, Mischung und bedingten Verschiedenheit theilt man die Th.quellen in oberen und unteren.

- 1. Zu den unteren oder schwefelhaltigen I quellen gehören:
- a. Die Trinkquelle, am Eingange Burtscheids, der Seite der Aachener Theaterstraße und des dort Adalbertsthores gelegen, von 46,5° R. Temperatur.
- 6. Das sogenannte Pockenbrünnchen oder Pokenpfützchen, unfern des großen warmen Weillerhielt seinen Namen von dem außerordentlichen Rechielt seinen Namen von dem außerordentlichen Rechielt seinen Namen von dem außerordentlichen Rechielt seinen Namen von dem außerordentlichen Rechieden Rechieden

reichen es sich durch Heilung hartnäckiger Hautauschläge erwarb; seine Temperatur beträgt 35° R., sein spec. lewicht 1,003.

- c. Zwei im Innern des Rosenbades gelegene geschweite Thermalquellen, so wie noch fünf andere, von Ionheim aufgeführte, aber nicht benutzte schwefelhaltige Liquellen.
- 2. Zu den oberen, nicht schwefelhaltigen Th.mellen werden gezählt:
- c. Der Kochbrunnen, auch die warme Pfütze mant, unweit des Krebsbades in der Mitte des Thales dezen, hatte früher die Temperatur von 53° R., nach enheim jetzt 48° R., seine spec. Schwere beträgt 04.
- b. Eine im Krebsbadegelegene besondere Th.telle von 54° R.
- c. Eine im Mühlenbend entspringende Theralquelle; am Orte der Vertheilung hat sie nach Montin die Temperatur von 62° R., im Schwerdtbade 59°, im Mühlenbade 56° R., im Kaiserbade 54° R., und im die zum Prinzen von Lüttich 51° R. Diesem nach diese Quellen und der Sprudel zu Karlsbad die heitelen Thquellen, welche Teutschland besitzt.
- d. Einezweite im Mühlenbend entspringende Th.de von 53° R.
- e. Eine dritte im Mühlenbend befindliche Th.elle von 45° R.
- f. Eine vierte Th. quelle im Mühlenbend, aber Laks Heilquelle benutzt.
- g. Eine aus dem Abhange des Bergrückens, welcher Kirchhof der Michaeliskirche begränzt, mächtig hertringende Th.quelle, ebenfalls nicht als Heilquelle maucht.
- h. Eine im Garten des Krebsbades entspringende Auelle von 54° R. —
- Chemisch analysirt wurden die Th.quellen zu Burt

scheid von Kortum, Gimbernat, Döbereiner: Monheim zu verschiedenen Zeiten.

# In sechzehn Unzen enthalten:

## 1. Der Trinkbrunnen nach Monheim:

			im	Jahr	e 181	0:	im	Jahre
Chlornatrium	•	•	1	9,675	Gr.	•	•	21,624
Schwefelnatrium .	•	•		• •	,	•	•	0,624
Kohlensaures Natron	•	•		3,325		•	•	6,599
Schwefelsaures Natron	•	•		3,325	_	•	•	2,567
Phosphorsaures Natron	•	•		• •		•	•	0,142
Phosphorsaures Natron-L	ithio	n			•	•	•	0,000
Animal, organische Subst	anz				ı	•	•	0,2090
Kieselsäure	•	•		0,450	-	•	•	0,5530
Flussaure Kalkerde .	•	•			•	•	•	0.4850
Kohlensaure Kalkerde	•	•		0,425		•	•	0.2410
Kohlensaure Talkerde.	•	•		0,300	-	•	•	0,1130
Kohlensauren Strontian	•	•		• •	•	•	•	0,0130
•			2	7,500	Gr.			33,1986
Kohlensaures Gas .	•	•	•	•	•	•	•,	7,7121
Schwefelwasserstoffgas	•	•	•	•	•	•	•	0,053
Stickgas	•	•	•	•	•	•	•	18,867
							!	26,633

#### 2. Das Pockenbrünnchen nach Monheim:

			im Jahr	e 181	10:	i	m Jahre!
Chlornatrium	•	•	18,400	Gr.	•	•	17,990
Schwefelnatrium	•	•	•	•	•	•	C314
Kohlensaures Natron .	•	•	3,200		•	•	5,6.70
Schwefelsaures Natron	•	•	4,400		•	•	2750
Phosphorsaures Natron	•	. •	•	•	•		di.J.
Phosphorsaures Natron-I	ithion	1.	•	•	•	•	O'me.
Animal. organische Subst		•	•	•	_	•	0.30
Kieselsäure	•	•	0,260		•	•	0,3130
Flussaure Kalkerde .	•				ı •	•	0,3230
Kohlensaure Kalkerde	•		0,140		•	•	0,1700
Kohlensaure Talkerde	•	•	0,375		•	•	0,153
Kohlensauren Strontian	•	•	•	•	•	•	0,050
			26,775	Gr.			28,0280
Kohlensaures Gas .	•	•	0,570 1	K. Ż.		•	7,6801
Schwefelwasserstoffgas	•	•	1,880	_		•	0,030
Stickgas	•	•	• •	•		•	18,960
			2.450K	. Z.			26,666

#### 3. Der Kochbrunnen nach Monheim:

			im Jahre	1810:	i	m	Jahre 1	<b>829:</b>
ornatrium	•	•	20,500	Gr.	•	•	20,7110	Gr.
Mensaures Natron .	•	•	4,400 -	_	•	•	6,6510	_
ruefelsaures Natron	•	•	4,950 -	<del></del>	•	•	2,9490	
uphomaures Natron	•	•	•	•	•	•	0,1500	_
Phomures Natron-Lith	aoir		•	•	• ;	•	0,0006	-
organische Substan	Z	•	•	•		•	0,2240	-
thiare .	•	•	0,625 -		•	•	0,5560	-
mare Kalkerde .	•	•	•	•	•	•	0,5020	_
Amaure Kalkerde .	•	•	0,850 -	<del>-</del> ,	• (	•	0,3080	_
manre Talkerde .	•	•	0,250 -		•	•	0,1560	_
descreen Strontian	•	•	•	•	•	•	0,0470	_
			31,575 G	r.		•	32,2546	Gr.
immeres Gas		•	0,450 K	ab.Z.				•
releivasserstoffgas .		•	0,550 -					
			1,000 Ku	1b. Z.				

# 4 Die heißeste Th.quelle nuch Monheim:

Kohlensaures Natron	Chlornatrium	•	•	22,0570	Gr.
Phosphorsaures Natron . 0,1610 — Phosphorsaures Natron-Lithion 0,0006 — Animalisch organische Substanz 0,2320 — Kieselsäure . 0,6560 — Fassaure Kalkerde . 0,5730 — Kehlensaure Kalkerde . 0,3950 — Kehlensaure Talkerde . 0,2420 — Kehlensauren Strontian . 0,0550 —  Kohlensauren Strontian . 7,600 Kub. Z. Sauerstoffgas . 0,040 — Stickgas . 19,000 —	Koblensaures Natron	•	•	6,7220	-
Phosphorsaures Natron-Lithion 0,0006 — Animalisch organische Substanz 0,2320 — Kieselsäure 0,6560 — Phissaure Kalkerde 0,5730 — Kohlensaure Kalkerde 0,3950 — Kohlensaure Talkerde 0,2420 — Kohlensauren Strontian 0,0550 —  Kohlensaures Gas 7,600 Kub. Z. Sauerstoffgas 0,040 — Stickgas 19,000 —	Schwefelsaures Natron	•	•	3,4650	
Phosphorsaures Natron-Lithion 0,0006 — Animalisch organische Substanz 0,2320 — Rieselsäure 0,6560 — Phissaure Kalkerde 0,5730 — Kehlensaure Kalkerde 0,3950 — Kehlensaure Talkerde 0,2420 — Kehlensauren Strontian 0,0550 —  Kohlensaures Gas 7,600 Kub. Z. Sauerstoffgas 0,040 — Stickgas 19,000 —	Phosphorsaures Natron	•	•	0,1610	_
Animalisch organische Substanz 0,2320 — Kieselsäure 0,6560 — Pulssaure Kalkerde 0,5730 — Kohlensaure Kalkerde 0,3950 — Kohlensaure Talkerde 0,2420 — Kohlensauren Strontian 0,0550 —  34,5586 Gr.  Kohlensaures Gas 7,600 Kub. Z. Sauerstoffgas 0,040 — Stickgas 19,000 —		-Lit	hion	0,0006	-
Kieselsäure       0,6560 —         Phissaure Kalkerde       0,5730 —         Kohlensaure Kalkerde       0,3950 —         Kohlensauren Strontian       0,0550 —         34,5586 Gr.       34,5586 Gr.         Kohlensaures Gas       7,600 Kub. Z.         Sauerstoffgas       0,040 —         Stickgas       19,000 —				0,2320	
Kohlensaure Kalkerde       0,3950 —         Kohlensaure Talkerde       0,2420 —         Kohlensauren Strontian       0,0550 —         34,5586 Gr.       7,600 Kub. Z.         Sauerstoffgas       0,040 —         Stickgas       19,000 —		•	•	0,6560	
Kehlensaure Talkerde       0,2420 —         Kehlensauren Strontian       0,0550 —         34,5586 Gr.         Kohlensaures Gas       7,600 Kub. Z.         Sauerstoffgas       0,040 —         Stickgas       19,000 —	Paíssaure Kalkerde	•	•	0,5730	<b>-</b>
Kehlensauren Strontian       0,0550 —         34,5586 Gr.         Kohlensaures Gas       7,600 Kub. Z.         Sauerstoffgas       0,040 —         Stickgas       19,000 —	Kehlensaure Kalkerde	•	•	0,3950	_
Kehlensauren Strontian       0,0550 —         34,5586 Gr.         Kohlensaures Gas       7,600 Kub. Z.         Sauerstoffgas       0,040 —         Stickgas       19,000 —	Kehlensaure Talkerde	•	• •	0,2420	
Kohlensaures Gas	_	1	•	0,0550	_
Saverstoffgas			•	34,5586	Gr.
Saverstoffgas	Kohlensaures Gas .	•	•	7,600	Kub. Z.
Stickgas		•	•	,	-
26,640 Kub. Z.	Stickgas	•	•	19,000	<del></del>
				26,640 H	ab.Z.

h Bezog auf den Gasgehalt fand Döbereiner weder in dem kunnen, noch in dem Pockenbrunnen Schwefelwasserstoffgas.

# 1 100 Kub. Z. enthält nach Döbereiner:

		I	Der Kochbrunnen: bei 152° F.				Der Pockenbruunen: bei 110° F.			
itickgas iobleasaures	Gas	•		Kub. Z.	_ •	• .		Kub. Z.		
			100	Kub. Z.			100	Kub, Z.		

Benutzt werden die Th.quellen zu Burtscheid in d selben Formen, wie die zu Aachen, als Getränk und Form von Bädern. Wie in Aachen, bestehen auch Badehäuser, in welchen man außer den nöthigen App ten zu Wannen-, Gas-, Dampf-, und Douchebädern gleich auch empfehlenswerthe Wohnungen für Kurgi vorfindet. Es gehören dahin folgende neue:

- a. Das Rosenbad, ein neu aufgeführtes Gebäude, bein gange Burtscheids, außer einer Quelle mit nicht schweselhalt. Th.wasser besitzt es zwei schweselhaltige, von welchen eine Trinken benutzt wird, ausser diesen sehr gut eingerichtete mit chen versehene Wasserbäder; die hier besindliche Douche zeit sich durch besondere Stärke aus.
  - b. Das Krebsbad, unfern des vorigen.
  - c. Das Schwerdtbad, tiefer in die Stadt hinein gekgen.
  - d. Das Badehaus zur Goldmühle, neben dem vorget.
  - e. Das Badehaus zum Prinzen von Lüttich.
  - f. Das Kaiserbad.
  - g. Das Johannisbad.
  - h. Das neue Bad, auch Drieschbad genannt.
  - i. Das Schlangenbad.

Außer diesen einzelnen aufgeführten Badehänsern zählte früher noch mehrere, welche jedoch, mit Ausnahme des Arment fast sämmtlich außer Gebrauch gekommen sind.

Hinsichtlich ihrer Wirkung stehen die Th.quellen Burtscheid zwischen denen von Aachen und den stärkt alkalisch-muriatischen Th.quellen, wie z. E. denen Wiesbaden, in der Mitte.

Die schwefelhaltigen Th quellen zu Burtscheid wirker ibnidenen von Aachen, nur wegen ihres geringeren Schwefelgebiet iniger reizend-erhitzend.

Die nicht schweselhaltigen Th.quellen zu Burtscheid sind den kalisch-muriatischen Th.quellen zu Wiesbaden und Baden-Baden vergleichen, wirken specifik reizend auf alle Se- und Excretion namentlich die Schleimhäute, das Drüsen-, Lymph-, Haut- und rinsystem, die Organe der Digestion und Assimilation und die Elwerkzeuge, — eröffnend, auslösend, diaphoretisch, diuretisch.

Angewendet werden die Th.quellen von Burtsch wie schon erinnert, häufig in Verbindung mit denen Aachen und in der Mehrzahl der Krankheiten, gegen che die letzteren gerühmt werden. Nicht selten läßt! mit dem innern und äußern Gebrauch der Th.quellen beheid ansangen und geht dann später zu dem der lener Quellen über, oder man lässt die Burtscheider pellen trinken und in Aachen baden. In den schon laten Formen hat man sie allein oder mit denen von la vorzugsweise in folgenden Krankheiten empfohlen: I Stockungen in den Organen der Digestion und Aslöm, Verschleimungen, Hypochondrie, Krankheiten des land Pfortadersystems, Hämorrhoidalbeschwerden. Chronischen Leiden der Harnwerkzeuge, Blasenhäliden, Gries- und Steinbeschwerden, Anschwellungen lastata.

Krankheiten der Schleimhäute, Schleimflüssen, inten Brustkatarrhen, Blennorrhoea pulmonum, Asthma.

\*\*\*\*\*Theorem albus.

Anomalieen der Menstruation durch Stockungen und iche bedingt, Suppression, unregelmässiger, oder zu Menstruation.

Umnischen Leiden des Drüsen- und Lymphsystems, wilsten, Verhärtungen, von scrophulösen, gichtischen den, oder andern Dyskrasieen.

Harbäckigen rheumatischen oder gichtischen Be-Lähmungen, durch gichtische, rheumatische Porische Ursachen veranlasst.

Chronischen Krankheiten der Haut.

lach dem Gebrauch der Bäder von Aachen und Burtscheid le Eisenquellen indicirt, so bedient man sich der nur einige la Aachen entfernten alkalisch-erdigen Eisenquellen zu Spanledy oder der zu Aachen und Burtscheid befindlichen Ei-

these schließen sich mehrere kalte Eisenquellen, welche sich befinden, aber lange Zeit ganz unberchtet gelassen, in beren Zeit gefasst und empfohlen worden sind.

I anterscheidet zwei:

den Wilhelmsbrunnen, nach unserm verehrten Prinz Wildem Oheim unsers jetzt regierenden Königs benannt, und als beile empfehlen;

2. die Badequelle. Sie ist in Röhren in das Jehannistel leitet worden, wo zu ihrer Benutzung Büder eingerichtet und mit ner Douche versehen worden.

Das M.wasser ist von einem zusammenziehend-tintenhasten schmack, perlt nicht, entwickelt nur wenige Gasbläschen, wird der atmosphärischen Luft leicht getrübt und hat die Temperatur 13° R., sein spec. Gewicht beträgt 1,003.

Der Zufluss des M.wassers beträgt binnen 24 Stunden nach ter land's Angabe 50 Tonnen, und wird in einem dazu eingerit

ten Reservoir aufbewahrt.

Erwärmt wird das M.wasser zum Gebrauch der Bäder durch Th.wasser des Johannisbades, welches beim Ausflass im Mühles nach Monheim noch die Temperatur von 45° R. besitzt.

Nach Zitterland's Angabe enthalten 1534 Grammen Wader Badequelle 0,530 Grammen eines gröblichen, ockergelben Prin welches nach einer vorläufigen Untersuchung aus Chlornatrius, klensaurer Kalk- und Talkerde, schwefelsaurer Kalkerde und kehl saurem Eisenoxydul bestand. In 100 Kub. Zoll Wasser wird 4,45 Kub. Zoll kohlensaures Gas enthalten.

Auch in B. hat man wie in Aachen aus dem Th.wasser der 6 mühle das durch Abdampfen gewonnene Thermalsalz benutzt, wie nur wenig von dem Aachner verschieden scheint. — Es enthält Zitterland in 200 Theilen:

Wasserfreies Chlornatrium	•	132,250
Wasserfreies schwefelsaures Natron	•	22,666
Wasserfreies phosphorsaures Natron	•	0,539
Wasserfreies kohlensaures Natron	•	23,000
Animalisch organische Substanz .	•	0,500
Wasser		21,050
•	-	200,00

Petri Bruhesii Epistolae de thermarum Aquisgrancisis ribus, causa et legitimo usu. Antwerp. 1555. — 1558.

Andr. Baccii de Thermis. 1571. Lib. VII. p. 248.

Franc. Fabricius, de balneorum naturalium maxime et qua Aquisgrani et Porceti, natura et facultate et qua ratione utendum sit. Colon. 1546. — 1564. — 1616. — 1617.

Joan. Bauhini de aquis medicatis. 1612. Lib. II. p. 111. Anton. Guainerii Comment. de aquis Aquensibus see in civitatis antiquissimae.

F. Ruremondani Thermae Aquenses. Colon. 1616.

Petri a Beck Aquisgranum, s. historica narratio de regi B. I. et coronationis Regum Romanorum sedis Aquensis origi progressu. Aquisgrani 1620. cap. XII.

Noppii Chronicon Aquisgranense. Colon. 1643.

De Royer, von den warmen Bädern der Stadt Aachen. 1649. 3. Blendel, therm. Aquisgran. et Porcetan. elucidatio et thauma-L. Traj. ad Mosam 1655. — Aquisgrani 1688. — übers. u. d. Tit.: Miche Erklärung und augenscheinliche Wunderwirkung deren mm Badt-u. Trinkwässer zu Aach durch Fr. Blondel. Aach 1688. Liberatel, enarratio thermopotationis Aquensis. Traj. ad Mo-MIL

tire de Mr. Didier à Mr. Blondel touchant les vertus et priétés des dites eaux et à quelles maladies elles sont profitut par les bains que principalement par la boisson d'icelles. i 1661.

the de Blondel à J. Didier touchant les eaux minérales Maix et de Borcette et à J. Gaen sur les premices de la he mèmes eaux et les rares cures, qui se sont faites par Mr. Bruxelles 1667.

Immographia Aquensis et Porcetana, dat is beschryvinghe der . 4 ete warme medicinale Wateren der Stadt Aken en de Borpresent door Franc. Tourneel. Luyk 1674.

Mesiensium et Aquisgranensium thermarum comparatio variis zis illustrata R. P. Pugh epistola ad illustrem virum Royetic London 1676.

Blordel, repetitio medica de aquis thermalibus Aquisgra-Aquisgrani 1682.

agil. Heusch, Experientia doctrinalis de aquarum mineralium Puenium ingredientibus. Colon. 1683. — Traject. ad Mosam 1683. Minu des caux minérales d'Aix et de Borset par J. F. Bres-1687.

me a fulic, touchant les vertus des eaux minérales chaudes de la Chapelle, comme aussi des bains de Borcet par Pielle Aix la Chapelle 1696.

Led Vallerii Tentamina physico-chemica circa aquas ther-Assignaenses. Quibus adjecta ex Anglico ab eo versa R. B. pecinina historiae aquarum mineralium et Joa. Floyeri b in usum balneorum. Lugdun. Bat. 1699.

LBresmal, Hydro-Analyse des eaux minérales chaudes et & la ville imperiale d'Aix la Chapelle. Liège 1703.

🌬 à un ami, en vers libres, qui donnent une idée des eaux Chapelle. Cologne 1703.

conoissance des eaux minérales d'Aix la Chapelle, de chaude tet de Spa par leur véritables principes. Par W. Chronet. 714. — Liège 1729.

F. Bresmai, la circulation des eaux ou l'Hydrographie des

Bérales d'Aix et de Spa. Liège 1716. — 1718.

thryving van de beroemde en van ouds vermaarde vrye Kei-Ryks- en Krooningstadt Aken, mitsgaders van alle desselfs m, en minerale Wateren en Baden, so in als om deselve legen, als ook van alle desselfs heerlyke Gebouwen en ane Gesichten. Leiden 1727.

D. C. Delile, Reflexions sur l'eau en générale, tant simple minérale et en particulier sur les eaux thermales d'Aix la Chape et de Borsette. Avec une Dissertation sur la goutte. Liège 1731.

Ch. Perry, inquiry into the nature and principles of Spa-I ters with a cursory inquiry into the hot fountains at Aix la C

pelle. London 1734.

Amusémens des eaux d'Aix la Chapelle, ouvrage utile à c qui vont prendre les bains etc. par l'auteur des amusémens des de Spa. T. I—III. Amsterdam 1736. — deutsch. Berlin 1737.

Thom. Lesoinne, Diss. de thermis Aquisgranensibus. L

Bat. 1738.

G. C. Springsfeld, iter medicum ad thermas Aquisgrane et fontes Spadanos. Accessere singulares quaedam observationes dicae atque physicae. Lips. 1748.

Demonstrations mecaniques des opérations et effets, que les minérales chaudes d'Aix la Chapelle produisent par leur usqu'il rieur et extérieur dans le corps humain etc. par N. T. Ledr. Aix la Chapelle 1749.

Essay sur les eaux minéral. et thermal. d'Aix et de Borset Mr. Lucas traduit de l'Anglois par Mr. O'Kean. 1762.

C. M. Blom: in Kongl. Vetensk. Academiens Handl. for Vol. XXVII. S. 169. (Schwed. Abhandl. Bd. XXVIII. S. 175.)

Traité des eaux minérales avec plusieurs mémoires rélaticet object par M. Monnet. Paris 1768. p. 132.

A. Treatise on the medicinal virtues of the Waters of

Chapelle and Borset. By J. Williams. Lond. 1772.

Torborn Bergmann in: Kongl. Vetenskaps Academiens & lingar. Vol. XXXIX. for 1778. S. 219. Opusc. physico-chemic. V. p. 237.

D. inaug. med. de thermis Aquisgranensibus earumque us lubri et noxio, quam publice defendet Joan. Lesoinne. Testal ad Rhenum 1781.

Math. Solders, D. inaug. chemico medic. de thermis into bus. Colon. 1781.

Les amusémens de Spa. Seconde édition en deux Volumes. J. Ph. de Limbourg. Amsterdam 1782. T. I. p. 171.

Lettres sur la ville et les eaux d'Aix la Chapelle par M. Haye 1784.

Abhandlung über die Nutzbarkeit der in der kaiserlich i Reichsstadt Aachen befindl, Mineralwasser von Jos. Ferd. Mic Köln 1785.

Tableau d'Aix pour servir à l'instruction et à l'édification voyageurs, des joueurs, des historiens et des philosophes. Be Zoom 1786.

Experiments and Observations to investigate by chemical lysis the medicinal properties of the mineral Waters of Spa as la Chapelle in Germany and of the Waters and Boue near St. I in French Flanders, By John Ash. London 1788.

Briefe an eisen Freund über die Anchener Mineralquellen von D. Veling, Frankf. a. M. 1791.

C. G. Th. Kortum in: Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bl. XIV. St. 3. S. 155. Bd. XX. St. 3. S. 42.

Carl Georg Theod. Kortum, vollständige physikalisch-medinische Abhandl. über die warmen Mineralquellen und Bäder in Asche und Burdscheid. Dortmund 1798. — Mit neuen Zusätzen und Verleuerungen. Dortmund 1817.

Ginbernat und Monheim in; Schweigger's Journal der Chen. Bd. V. S. 181.

Guide des étrangers ou itinéraire de la ville d'Aix la Chapelle et de Bercette par J. B. de Bouge. Bruxelles 1806.

J. B. Poissenat, Coup d'oeuil historique et statistique sur la ville l'Aix la Chapelle et ses environs. Aix la Chapelle 1808,

Remont's Beobachtungen in: Hufeland's Journal der prakt. Helk Bd. XLV. St. 5. S. 3-67.

Analyze des Eaux sulfureuses d'Aix la Chapelle par Reumont et Monheim. Aix la Chapelle 1810.

Analyse des eaux thermales de Borcette, suivie de l'examen du suivie de l'examen du suivie misuré degagé des sources sulfureuses tant d'Aix la Chapelle, que de Borcette par Fr. Lausberg. Aix la Capelle 1810.

8. M. X. de Golbery, considérations sur le departement de la Rost, miries de la notice d'Aix la Chapelle et de Borcette. Aix la Chapelle 1811.

Andre des eaux thermales de Borcette par J. P. J. Monheim. Aix la Chapelle 1812.

Ascher und dessen Umgebungen von Chr. Quix. Frankf. 1818. C. W. Hafeland, prakt. Uebersicht. Vierte Aufl. S. 164. 217.

Wetzler, über Gesundbr. und Heilbäder. II. S. 253. — Zusätze der Verbengungen. 1822. S. 23.

L. Meyer, Aachen und seine Umgebungen. Mit einer topogra-

Berichterstattung über die Leistungen des Instituts zur Unterumg answärtiger der Brunnenkur in Aachen bedürftiger Armen.

E.H. Höpffner, ein Wort zu seiner Zeit über die Mineralquelund Bäder zu Aachen. Aachen 1819.

Dibereiner, chemische Constitution der Mineralwasser. Jena. 8. 21. 22.

A. H. Höpffner, über die Heilkraft der Aachener Mineralwasn: Döring, Fenner, Höpffner und Peez Jahrbüchern der eignellen Teutschlands. II. 1822. S. 50—130.

Aschen, Spaa und Burdscheid, ein Handbuch für Fremde von A. threiber. Nebet einer Abhandlung des Herrn Dr. Höpffner. bidelberg 1824. — auch franzüsisch. 2. Aufl. 1840.

Wesweiser für Fremde in Anchen, Burtscheid und ihren Umgegen, von L. v. Bilderbeek. Anchen 1825.

Hafeland und Osann's Journal der prakt. Heilkunde. Bd. IV. 1399. Bd. XV. St. 4. S. 118. Bd. XXIX, St. 4. S. 7. Bd. XXXI.

LVIII. St. 5. S. 34. BL. D. C. Delile, Reflexions sur l' Bd. LXVL St 3. S. minérale et en particulier sur les e applementh. S. 236, 239. et de Borsette. Avec une Disserts

<u> 129,</u> Ch. Perry, inquiry into the . . stphalen. Bd. L. S. 281. 3 ters with a cursory inquiry in . Keferstein, Bd. U. St.

pelle. London 1734. . n, ein Taschenbuch für I Amusémens des eaux d'/ qui vont prendre les bains et : zn erfolgreicher Benutzung

de Spa. T. I-III. Amsterdar

eid von Dr. Zitterland, Asc Thom. Lesoinne, P hen, Burtscheid, Spaa, Mala Bat. 1738. nen, geognostischen, physischen

G. C. Springsfeld eziehungen, von J. P. J. Monhe et fontes Spadanos. Acce

dicae atque physicae. L' Demonstrations mer .. über die warmen Quellen in And

minérales chaudes d'Ai neu entdeckten Eisenquellen in rieur et extérieur da. Nachricht über die Gewinnung der Aix la Chapelle 1749. 1831. Essay sur les e:

orisch-topographische Beschreibung Mr. Lucas traduit ckunden. Aachen und Leipzig 1832. C. M. Blom:

Borcette et Spa; Manuel à l'usage des Vol. XXVII. S. 10 Traité des e dion de ces trois villes et de leurs cavil etaillée sur la manière d'utiliser leurs con cet object par M

Messieurs Monheim, Zitterland, A. Treatise r, Reumont et Schreiber. Chapelle and B

Torbern . Aachens heisse Quellen. Aachen 1835. lingar. Vol. X d in: v. Graefe und Kalisch Jahrb. **p.** 237. und Seebäder. 1. Jahrg. 1836. S. 87. D. inaug

use Quellen. Von Dr. Zitterland. Aaches lubri et nox ad Rhenum

Math

icisen sich: **bus.** Color ellen bei Malmedy, im Kreise dieses Na Les liegt zwei Meilen von Spaa, neun von M **J.** Ph. de ch Malmedy benannten M.quellen, welche Let Spaa bisher weniger beachtet wurden, ab Haye 1' ingen in den nächsten Umgebungen der Son Аb Sprache dieser Gegend ist die wallonische, Reichs Köln

neuern Zeiten durch die teutsche und französisch nostischer Hinsicht verdient bemerkt zu werden.

**TOYS** on M. zwar viel Aehnlichkeit mit der von Span Zoo cine Bergkette mit eigenthümlichem Conglomera ter dem Namen des "Malmedyer Conglomerates" bei Jys der Analyse von Monheim gehören die M.quelle la i üftigsten alkalisch-ordigen Eisenquellen, die wit ip

hen Mischungsverhältnissen sehr ähnlich den berühmten Eisenha za Spaz, übertreffen sie letztere sogar durch ihren Reichthum luten und flüchtigen Bestandthoilen.

Ach werden diese M.quellen zwar nicht so benutzt, wie sie es verp; a steht indess zu hoffen, dass sie bei ihrem Reichthum an damen Bestandtheilen in der Folge einer allgemeineren und gren Anwendung sich erfreuen werden.

mterscheidet bei Malmedy folgende M.quellen:

Postont (mit dem Namen Pouhont bezeichnet man in der michen Sprache überhaupt ein Sauerwasser) de Geromont. ingt am steilen Abhange eines Berges in einer aumuthigen . Leine viertel Stunde von der Studt, bei dem Dorfe Geromont, to von Malmedy nach Aachen führenden Strafse. Ihr Wasser heinem angenehmen säuerlich-zusammenziehenden Geschmack;

Imperatur beträgt 7º R., sein spec. Gewicht 1,0015.

Porhont des Isles, ganz nahe bei Malmedy dicht an der # seleges, welche nach Stablo führt, noch besser gefast, als der Mit Geromont. Der Beiname "des Isles" wurde ihr deshalb, hil, wil sie auf einer von Wasser umflossenen Halbinsel ent-🄼 la ihren physischen Eigenschaften kommt sie mit der vori-Much überein; Geschmack, Temperatur und spec. Gewicht sind 🖦, ur lässt ihr Geruch Spuren von Wasserstoffgas vermu-- Usen dieser Quelle entspringt die Source de Quirin. meeidet sich von den übrigen durch ihren Alaungehalt und itierlich bei Augenkrankheiten benutzt.

Postont de Cuves, eigentlich drei M.quellen, welche eine Sink nord-östlich von Malmedy, in einer sehr romantischen entspringen. Den Beinamen "de Cuves" haben sie von tichnigen Vertiefung erhalten, die sie in dem Felsen nach

stidet haben.

Pothont de Laveaux, dicht bei der Stadt, nach einer bin Malmedy benannt, welche zu dieser Quelle führt. — Unter

Equellen ist diese die schwächste.

der diesen M.quellen finden sich zahlreiche ähnliche in den Per Stadt Malmedy auf dem alten Wege nach Weismes an Dichen Grenze beim rothen Wasser (Eau rouge), in den Dörirderscheidt und Reuland, in einem, eine Viertelstunde von bedingen gelegenen Wiesenthale, bei Planche und am Dressvelche aber nicht benutzt werden.

wanding by	aiya	ie edinai	ten in	Bec					
	1.	Der Po	uhont	de	2.	Der Por	hont		
		Geron	nont:		des Isles:				
diessaures Natron	•	3,8645	Gr.	•	•	1,8333	Gr.		
THE STREET	_	0,1271		•	•	0,2042	_		
Chwefelsaures Natron	•	•	•	•		0,3063			
Milensaure Kalkerde	_	2,4741		•		4,4700			
weeksaure Talkerde	_	0,8332		•		1,1025			
isblessaure Thonerde	•	0,5620		•	•	0,0285			

Kieselerde Koblensaures Verlust .	loxy	dul	0,3841 1,7500 0,0410	_	•	•	0,1666 Gr. 0,8780 — 0,0106 —
Kohlensaures Wasserstoffga	•	•	10,0360 23,12 K	-	•	•	9,0000 Gr 22,076 Kub 0,024 —
							22,100 Kab

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1837 i plementheft S. 124. — 1829 Supplementheft S. 124.

Brandes Archiv des Apothek, Bd. XXVI. S. 160,

Die Heilquellen von Aachen, Burtscheid, Span, Malmedy! Heilstein, abgehandelt von Dr. J. P. J. Monheim. Aachen! S. 351.

Die M. quelle zu Heilstein im Reg. Bezirk Ander, in erdig-alkalischer Säuerling, von Aachen sieben und eine hibe, was Wollseifen eine halbe, von Gemünd und Schleiden undertab Studen entfernt, entspringt am Abhange eines mit Grauwacke unternist ten Schiefergebirges.

Schon von den Römern gekannt und wahrscheinlich auch best ist sie, nachdem man sie lange unbeachtet gelassen, vor wenig Jahr erst neu gefaßt, analysirt und empfohlen worden. Man hat sie u versendet; die Hauptniederlage ist zu Aachen, wohin man sich w det unter der Adresse: "An das Heilsteiner Mineralbrunnen-Comis

Das M.wasser ist vollkommen klar, von einem angeschnet schenden Geschmack; seine Temperatur beträgt 7° R., das spel wicht 1,0015.

### Nach Monheim's Analyse enthalten sechzehn Unzen:

Chlornatrium	•	•	0,221 Gr.
Kohlensaures Natron	•	•	6,667 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	0,441 —
Koblensaure Kalkerde	•	•	0,992 —
Kohlensaures Eisenoxydul		•	0,009 —
Kieselsäure	•	•	0,331 —
•			8,661 Gr.
Kohlensaures Gas .	•	•	13,639 Kub. Z.

# Nach G. Bischof enthalten 10,000 Gewichtstheile Heilstein M. wasser:

Freie und ha	lbgebu	nden	e Ko	blen	säure	•	•	•	•	30,007
Wasserfreies	•		•		6,440					
Wasserfreies						•	•	•	•	0,13
Phosphorsaur						•	_	•	•	0,019
Lithionsalze	•	•	•		•	in	nicht	bes	time	barer N
Chlornatrium		•	•	•		•			,•	0,084
Kohlensaure		-		-		_	•			1,214

Schlessaure Talkere Johnstriem	le	•		•				•	0,7406 °. 0,0322 -	
Kalensaures Eisene Masganexyd and	xydu Thom	mit	geri	ngen	Spu				0,0717	
Liesclerde .	•	•		•	•		•	•	0,1218	
hyuische Substanz	•	•	•	•	•	•	•	•	Spuren.	
•					•				37,5501	Th.

Des Erfahrungen von Höpffner und andern Aerzten zufolge icht das M.wasser auflösend, eröffnend und wird mit Erfolg bei bekugen im Unterleibe, Verschleimungen, Hämorrhoidalbeschwerden, peit des Darmkanals und Drüsenverhärtungen benutzt.

Noticing Mittheilungen über die Mineralquelle zu Heilstein unmit lichen, von Th. Hons, mit einem Vorworte von Höpffner. Inde 1826.

G. Bischoff in: Hufeland und Osann's [Journal der prakt. Bd. LXX. St. 3. S. 56.

Hefeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Sup-

Die Heilquellen von Aachen und Burtscheid von Monheim.

Nachtrigliche Mittheilungen von den Mineralquellen zu Heilstein Witterland. 1829.

### h diese reihen sich:

Die Lywelle bei Cleve, sehr anmuthig unsern der Stadt in mit Thiegerten gelegen, wurde 1725 entdeckt, von Schütte betrieben, und wird jetzt noch häusig von den benachbarten Hollänte besicht und benutzt. In frühern Zeiten betrug die Zahl der Wäste 3 bis 400.

Einer ülteren Untersuchung zufolge enthält sie in einem Pfund Gran seste Bestandtheile, von welchen die hanptsächlichsten kohlensen Eisen und schweselsaure Talkerde sind, außer diesen eine Spur bellensaurer Kalkerde und gehört demnach zu der Klasse der Falinischen Eisenquellen. Nach einer neuen Analyse von Veltathalten sechzehn Pfund M.wasser 26 Gran kohlensaures Eisen & Kub. Zoll kohlensaures Gas.

Als Getränk und Bad hat man sie empfohlen bei Krankheiten von wäche, namentlich bei Verschleimungen, Schleimflüssen, Bleichtt, Hysterie, Skorbut, gichtischen und rheumatischen Leiden.

Schätte, Abhandlung über den rechten Gebrauch und die kräfgwirkung des Clevischen Gesundbrunnens. 1740.

Beschreibung des neu entdeckten Clevischen GesundBeens. Cleve und Dortmund 1742. — 1751. — holländisch 1742.

1746.

Schütte, Wirkung des Clevischen Gesundbrunnens. 1742 — diss. de aquis medicatis praesertim de fonte m Clivensi. Halae 1751. — 1752.

W. v. Linden, über Schütte's Nachricht von dem Cle Gesundbrunnen. Leipzig 1746.

Velsen in: Horn, Nasse und Henke's Archivfür n fahrung 1817. Januar und Februar. S. 154.

Harless a. a. O. S. 148.

Over de gesondheidsbron van Cleef, door E. J. Theat.
Thuessink.

Die M. quelle bei Ratheim, im Reg. Bezirk Anchenis Heinsberg. Sie entspringt in einer dem Freih. v. Spies-Bheim auf Hall gehörigen sumpfigen Niederung unfern des Ratheim und ist in der Umgegend bekannt unter dem Names Pütz" (trockner Brunnen).

Nach der vorläußen Untersuchung von Voget enthät in Kohlensaure, kohlensaures Eisenoxydul, kohlensaure Kalk- in erde, salzsaure Talkerde, Chlornatrium und Spuren von in sauren Salzen.

Brandes Archiv Bd. XXVII. St. 1, 8. 5.

- 2. Die Heilquellen der Reg. Bezirke Co Coblenz und Trier.
- 1. Die Th.quelle von Bertrich. Der Bertrich liegt im Kreise Kochem unfern des Derk trich zwischen Trier und Coblenz, seitwärts der wanach Coblenz führenden Hauptstraße, in dem mahle Thale des Is- oder Usbaches, 433 Fuß über der des Meeres erhaben. Die Höhen, welche das Thal sind großentheils mit Laubholz bewachsen, zwisch nen erheben sich mahlerisch nur spärlich mit Gebiedeckte schroffe Basalt- und Schieferfelsen. Die und entfernteren Umgebungen von Bertrich enthalte seltene Mannigfaltigkeit von reizenden Gegenden.

Höchst wahrscheinlich waren die M.quellen zu Bertrich Römern bekannt. Ihren Namen scheinen sie später von ein miten, welcher in diesem Thale gelebt haben soll, erhalten zu Im vierzehnten Jahrhundert geschieht ihrer in Urkunden Erwunter dem Namen "Thermae ad Sanctum Bertricum," od "Aquae Bertlichianae," — später "Bertlinger Bad." im Jewird ihrer in den Gestis Trevirorum unter dem Namen "The

m Betricum' gedacht. Einen ausgebreiteteren Ruf erwarben is Thquellen zu Bertrich im sechzehnten Jahrhundert, wo die-L. Terneisser, Eschenreuter, Günther von Ander- md Tabernäm ontanus erwähnen. Gegen das Ende des inten Jahrhunderts (1769 und 1770) unter der Regierung Cle- Weizeslaus, Kurfürsten von Trier, geschah viel, die bis i migelhaften Einrichtungen zu verbessern, und seit 1815, in eiemalige Trierische Land mit Preußen verbunden wurde, in die bestehenden Einrichtungen noch mehr zu vervollkomm- micht.

him Kurhause. Die Bäder sind von verschiedener Größe, von kurhause. Die Bäder sind von verschiedener Größe, von kurhause mit Brohler Traß bekleidet.

Ethning und Unterhaltung von dem in Coblenz besindlichen min, von Zuschüssen der Regierung und von den Beiträgen mittig der Verarmten und Bedürftigen bestritten wurde, teht zu hossen, dass der Plan eines, mit dem Armenhause zu den Armenhauses bald wird können ausgeführt werden. Eit wien in dem Armenhause jährlich 50—60 Arme verpsiegt mit behandelt.

die älteren ungenügenden und zum Theil selten 'gewordenen Pophies von V.E.E.Cohausen, Hett und Hartung schließt bewerdings erschienene umfassendere von Harless.

Gegend um Bertrich trägt unverkennbar einen vulkanischen ber, webereits auch schon Steininger, v. Dechen, Behr, Mel, v. Haupt und G. Bischof dargethan haben. Die vorMel, v. Haupt und G. Bischof dargethan haben. Die vorMel Gebirgsart bei Bertrich ist Grauwackenschiefer, von BaLeven auf der Oberfläche durchbrochen.

Thwasser ist hell und klar, perlt weder in dem hait welchem es geschöpft wurde, noch in dem Baken; sein Geschmack ist schwach laugenhaft, etwas wich nicht unangenehm; sein spec. Gewicht beträgt 1000, seine Temperatur 25—26° R. Nach Hett wie Th.quelle zu Bertrich in 24 Stunden 198 Fusser, das Fuder zu 6 Ohm oder 12 Eimern gest.

halysirt wurde das Th.wasser von Mohr, G. Bihund Funke.

ach der von Mohr 1821 unternommenen Analyse den sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron . . 8,160 Gr. Schwefelsaure Kalkerde . . 0,560 —

Schwefelsaure Talkerde	•	•	0,860 Gr.
Chlornatrium . ,	•	•	1,200 —
Kohlensaures Natron	•	•	0,740 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	0,080 —
Kohlensaure Kalkerde	•	٠.	0,720 —
Kohlensaures Eigenoxydul		•	0,480 —
Kieselerde	•,	•	0,400 —
		-	13,900 Gr.
Kohlensaures Gas .	•	•	0,1 Kub. Z.

Einer spätern von Funke im Jahr 1827 unterne nen Analyse zufolge enthalten sechzehn Unzen:

Kali te	it Sch intheil en.								9,396 G
Lithion .	•	•	•	•	•	•	•	•	Sparen
Kieselerde	•	•	•	•	•	•	•	•	0,084 -
Thonerde	•	•	•	•	•	•	•	•	0,006 -
Kohlensaure	Kalke	erde	•	•	•	•	•	•	0,708 -
Kohlensaures	Eise	noxy	dul	•	•	•	•	•	0,028 -
Schwefelsäu		•	•	•	•	•	•	•	1,831 -
Chlorkalium	•	•	•	•	•	•	•	•	0,363 -
Kohlensäure, Schwefelwas				oliko: •	Maria	geb	unde:		13,067 G 5,52960 Ma Sparea.

Nach Harless besitzt das Bertricher Th.wasser gelind reizende, auflösende, alle Absonderungen beförde Wirkung, welche beim Bade zwar zunächst das ken und Lymphsystem der äußern Haut in Ansprud von da aber sich auch auf das System der Schleide der Harnwerkzeuge, des Darmkanals und der Organs Brust verbreitet.

Als Bad vorzugsweise, aber auch als Getränk nutzt, zeigt sich das Wasser von Bertrich nach Har hilfreich in folgenden Krankheiten:

1. in Krankheiten der Absonderungs-, Assimilatiund Ernährungsorgane, namentlich Schwäche des Mund Darmkanals, bei Skropheln, Rheumatismen und tischen Affectionen, besonders mit gleichzeitigen Störe der Digestionsorgane.

l. Krankheiten des Gefässystems, in so fern sie sich Schwäche und Stockungen gründen, — namentlich kmorrhoidalbeschwerden, Suppressionen der monatli-Renigung, Fluor albus, Unfruchtbarkeit.

Chronischen Nervenkrankheiten, — vorzugsweise migendes Mittel bei Krankheiten mit dem Charaktes krampfhaft gesteigerten Erethismus, wie Hysterie, Elypochondrie, Nervenschwäche, — aber auch bei ingen.

tähliche M.quelle entspringt südlich von Bertrich, auf dem Efer der Mosel zwischen Trarbach und Berncastel, aus Thonia der Tiefe einer Grube in dem Bergwerke am "Kauten-Sie hat die Temperatur von 22° R., und ist nach G. Bischat die Temperatur von Bertschafte von ähnlichem Gehalte als die Therme von Bertschaft letztere reicher an Kochsalz, Glaubersalz und Kalk zu Link

Tarreisser, von kalten, warmen, mineralischen und metal-Vassera. Frankfurth 1572. B. XVII. Cap. 58. S. 270.

beylsamen Bäder, Saurbrunnen und anderer Wasser, so in bekandt und erfahren, Natur, Kraft und Wirkung durch Eschenreuterum. 1580. S. 36.

R.R. Cohausen: in Commerc. litterar. phys. med. Norim-

L. Cohausen, Crenographia Trevirensis Bertlichio — Crimo, h. e. Gründliche und physikalische Untersuchung Listift Trier gelegener theils warmer theils kalter Ge-1748.

Baspt in: Journ. des Mines No. LV.

M, Beschreibung von Bertrich.

Hartung, kurze Beschreibung des Badeortes Bertrich.

bratein's geognost. Bemerkungen über die basalt. Gebirge sichen Deutschlands. 1820. S. 81.

Dinger's geogn. Studien am Mittelrhein. 1819. S. 35. 185.

- erloschene Vulkane in der Eifel und am Niederrhein.

6. 24.

neue Beiträge zur Geschichte der rheinischen Vul-

Bischof, die vulkanischen M.quellen Deutschlands und bis. Bonn 1826. S. 167.

Bad zu Bertrich unsern der Mosel im K. Pr. Großherzogiederrhein beschrieben von Dr. Chr. Fr. Harless. Mit zwei Ken. Coblenz 1827.

andes Archiv. Bd. XXVI. S. 187.

v. Dechen in: Nöggerath's Rheinland-Westphalen. Bl. 8. 113.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. L. — Supplementh, S. 118.

#### An sie schliesst sich:

Die Eisenquelle zu Lamscheid. Sie entspringt auf Hundsrück im Reg. Bezirk Coblenz, im Kreise St. Goar, dicht ugroßen, von Coblenz über Boppard und Simmern nach Kreusführenden Landstraße, unfern der Dörfer Lamscheid, Schwalleiningen, und führte daher auch früher den Namen des "Leim M.brunnen." Rühmlich gedenken derselben schon Eschenreut G. v. Andernach und Tabernämontanus, — die erste Asswurde zuerst 1783 oder 1784 vom Dr. Wanzel, Oberamuphyseu Simmern, unternommen und vom Dr. Ratzen 1786 bekannt macht.

Die M.quelle und das dicht bei derselhen besindliche für kung und Reisende eingerichtete Logirhaus liegen in einem fremtse Wiesenthale. Ausser einem Krugmagazin sinden sich hier Einich gen zu Wannenbüdern, welche aber noch sehr der Verbesserung dürfen. Vor dem Ausbruche der französischen Revolution betre Versendung des Lamscheider M.wassers jährlich an 180000 kirk

In geognostischer Hinsicht verdient bemerkt zu werden, das herrschende Gebirgsart der Gegend Thonschiefer ist, mit Sast mengt, oder schiefrige und körnige Grauwacke, stellenweise durch von Thoneisenstein, auch von Sandstein jüngerer Formation, und deckt mit sandigem Thonmergel. Der Hügel, an welchem die Mentspringt, hat sandigen und eisenschüssigen Thonschiefer zum Gegestein und sandigen Thonmergel zur Bedeckung. Trapptuff, Tust Basalt, so wie alle Gebirgsarten vulkanischer Natur fehlen gibt und hierdurch unterscheiden sich wesentlich die geognative Verhältnisse des Hundsrück von der an vulkanischen Uebensteichen Eifel.

Chemisch analysirt wurde das M.wasser zu Lamscheid 1988. Funke und 1827 von G. Bischof. Der Analyse des letzten folge gehört es zu der Klasse der kalten alkalisch-erdigen Eises ser, ist sehr reich an freier Kohlensäure, enthält zwar nur se feste Bestandtheile, unter den letztern aber eine sehr beträcht Menge von Eisen.

Nach G. Bischof beträgt die Temperatur des Wassers 14, bei 25° R. der Atmosphäre, sein spec. Gewicht 1,0013966.

## Sochzehn Unzen des M. wassers enthalten:

mach Funke: nach G. Bisch Kohlensaure Talkerde . 1,440 Gr. . 0,55219 G Kohlensaure Kalkerde . 3,520 — . . . .

Kohlensaure Kalkerde mit	Spu-						
ren von Baryt und Stront		•	•	•	•	2,68262	Gr.
Kohlensaures Natron .		•	•	•	•	0,30162	
Chlercalcium	0,0	080	Gr.	•	•	•	
Chlorastriam		•	•		•	0,04902	
Schwefelsanre Kalkerde	0,1	160	_	•	•	• • •	
Schwefelsaures Natron .	•	•	•	•	•	0,02341	_
Schrefelsaures Kali .		•	•	•	•	0,00749	
Kelessures Eisenoxydal		•	•	•	•	1,00834	
Kellersaures Manganoxyd		•		•	•	.0,07047	
Lisenoxyd		160		•	•	•	
Rieselerde	•	•	•	•	•	0,17687	-
Palmaure Kalkerde .		•	•	•	•	Sparen.	
•	5.	360	Gr.	•		4,87203	Gr.
Lilensaures Gas .						42,541 Ku	

Inerich und äußerlich empfiehlt es Harless in allen den Fälvo kräftige alkalisch-erdige Eisenwasser indicirt sind, namentbei Schwiche des Muskel-, Gefäß- und Nervensystems atonischer
krantheiten des Magens und Darmkanals von Schwäche, —
pethondrie, Hysterie, Würmern, Unfruchtbarkeit, Impotenz, Bleichk, passiven Blut- und Schleimflüssen, namentlich Fluor albus, —
klickung in dem Stadium der Reconvalescenz nach sehr angreiku acuten Krankheiten, — so wie als stärkende Nachkur nach
von Lamscheid nur 10 Stunden entsernten Th. quellen zu Bertrich.

Aller beylsamen Büder, Saurbrunnen und anderer Wasser, so Teutschlud bekandt und erfahren, durch Gailum Eschenreu-. 33 n. 1580, 8, 52.

Kure physisch-chemische Anzeige des Lamscheider, sonst Lei-Kinent und Kurwassers (von Dr. Ratzen). Frankfurth und 1786.

Prisch-chemische Abhandlung des Lamscheider Mineralwassers, Fanke. Köln 1808.

Fanke in: Trom m's dorff's Journal der Pharm. Bd. XXVII. 1.8, 107.

Re Stahlquelle zu Lamscheid auf dem Hundsrück, beschrieben R. Chr. Fr. Harless und Dr. G. Bischof. Bonn 1827.

Mehweigger, Journal für Chemie und Physik. Bd. XXI. S. 116.

fisseland und Osann's Journ. d. prakt. Heilkunde. Bd. LXV.

Buchner's Repertorium für die Pharmacie. Bd. XXX. S. 374. Harlefs, Gesundbrunnen des Großberzogthums Niederth. S. 144.

2. Die Soolquellen zu Kreunnach, dem iherzogthum Hessen zugehörig, aber unter PreußiHoheit, entspringen zu und bei der Stadt Kreuz-

maie in ione des Aines Linius des Crobbers Nationales

Her site and Lorentz evides. 155 f. it

Ther section is lived evidents. 165 f. it

Ther section is lived evidents. Income, it

There are section in the case verbiblishing its

There are always are anothern Lore, — sit

case are always inside Erocherner des reacht

there are are are inside Erocherner des reacht

there are are are inside Erocherner des reacht

there are are are inside and mallerischer

there are are are frankreich and Bolland der

tention with a section and section reacht

there are are are frankreich and Bolland der

tention with a section and section reacht

there are are are are are are always and section reacht.

In Becams Intersuchangen ist es valed in miner worde. I 1800 die Soole zu Kr. als in miner worde. Christwald ist erst in den letzten I har in Laure hement worden. Durch ihre ausge Walmanhait in den verschiedenartigsten und schriften und die unter der Leitung des Hraustraten und die unter der Leitung des Hraustraten und die unter der Leitung des Hraustraten und die Balquellen zu Kr. sich gegenvis warmelneiten und die Einwalner und begründeten Ruf erwalte Lahl der Kurgisste in den letzten Jahren sich warmelset und die Einwalner Kr.'s durch neue I geste Walmangen und Bequemlichkeit der Kassepen und dieser unschmenden Frequenz von Rentsprechen bemildt eind.

## Die Zuhl der Kangiste zu Kr. betreg:

_			_	
<b>h</b>	Same	r 1836	•	800
	_	. 1837	•	1900
_		1838	•	1533
		1830		1649

Le dissen kamen im Sommer 1838 noch über 1000 mi 1787 Fremde und Durchreisende, nach den polizeilich Kurlisten.

Unter den Badeärsten Kr.'s gedenke ich nur die zweckmässige Benutzung dieser Heilquellen s Hm. Hofrath Dr. Prieger und des Hrn. Dr. Enun, beiden verdanken wir Monographieen über diewert.

gesegnete Thal der Nahe vereinigt einen Reich-Naturschönheiten, denkwürdigen historischen Ueund — gewährt auch in geognostischer Hinsicht es Interesse.

delquellen entspringen aus Felsen von Feldspath und Porliesen jährlich einen reichen Gewinn an Salz. Die nahe-Gebirge bestehen aus Lagern von Trapp, Steinkohlen und stein, an welche sich Bänke von älterm Flötzkalkstein unde nördlich von Kr. das rheinische Schiesergebirge an-- Steinsalzlager wurden bisher noch nicht ermittelt. — Itsilberwerke auf dem Lemberg und Moschellandsberg, in nebst dem Erze zugleich Stusen von gediegenem Queckdes, bestehen noch.

ben die Temperatur von 10—23° R., unterscheiben die Temperatur von 10—23° R., unterschein ihrem chemischen Gehalt nur durch das quanhältnis der einzelnen Bestandtheile, sind gleich
Soolen sehr reich an Chlorsalzen, enthalten
od, zeichnen sich aber vor ihnen wesentlich durch
en an schwefelsauren Salzen und durch ihren
engehalt aus.

nterscheidet folgende M.quellen:

Elisenquelle, ihre Temperatur beträgt conen verschiedenen Jahres- und Tageszeiten 10° R., Gewicht nach Löwig 1,004.

h geschöpft ist ihr Wasser von einem salzigen Geschmacke, vollkommen klar, nur sehr wenig
liche spielend, kleine Bläschen von kohlensaurem
gen nur in sehr unbedeutender Menge auf, bald
h indes das Wasser, es bilden sich viele kleine
von brauner Farbe, die zu Boden fallen, und erst
ligen Tagen nach beendigtem Niederschlag ganz
inden.

thzehn Unzen desselben enthalten:

II h

### nach Löwig: (im wasserfreien Zustande)

	•				
Chlornatrium	•	•	•	•	72,883 Gr.
Chlorkalium	•	•	•		0,624 —
Chlorlithium'	•		•	•	0,613 —
Chlorcalcium		•	•	•	13,389 —
Chlormagnium	•	•	_	•	4,071 —
Brommagnium	•	•	-	•	0,278 —
Jodmagnium	_	_	•	•	0,035 —
Kohlensaure K	alke	rile		•	1,693 —
Kohlensauren			•	•	0,017 —
Bittererde'.	-u.y	• •	•	•	•
Eisenoxyd .	• .	•	•	•	0,106 —
	•	•	•	•	0,154 —
Phosphorsaure	Tho	nerd	0.	•	0,025 —
Manganoxydul	•	•	•	•	0,006 —
Kieselerde .	•	•	•	•	0,129 —
					94,023 Gr.

### nach Bauer:

Chlorkalium		_	0,9717000 Gr.
Chlornatrium .	•	•	72,9223680 —
Chlorlithium	•	•	0,0750000 —
Chlorcalcium .	_	•	13,2769370 —
Chlormagnesium	•	<u>.</u>	0,2515250 -
Bromnatrium	•		0,3072000 -
Jodnatrium	•	•	0,0032145 —
Magnesiacarbonat	•	•	1,3511240 —
Strontiancarbonat	•	•	0,6835100 —
Barytcarbonat .		•	0,2994200 —
Eisenoxydulcarbonat	•	•	0,1993550 —
Manganoxydulcarbona	•	•	=
Reine Thonerde	•	•	0,0095665
Kieselsäure	•	•	0,0215320 —
	•	•	0,3139530 —
			90,6864050 Gr.

2. Der Karlshaller Brunnen, nur wenig wenig Elisenquelle verschieden. Seine Temperatur betrig Schachte und an dem Ausmündungsrohre 12° R., bei tem mehr aber in der Tiefe.

# Sechzehn Unzen desselben enthalten:

		D	pac	<b>≱</b> G. 0 ₽					
Jodnatrium	•	•	•	•	•	0,043 Gr.	•	•	0,01
Chlornatrium		•	•	•	•	<b>59,675</b> —	•	•	59,660
Chlorendeium		•	•	•	•	3,311 —	•	•	0,679
Chlorcalcium		•	•	•	•	9,166 —	•	•	2,5613

L									
<b>m</b>	•	•	•	0,417	Gr.	•	•	0,4071	Gr.
	•	•	•	0,057	_	•	•	0,0566	
ng diviam	•	•	•	0,443	_	•	•	0,4321	
Jorar .	•		•	0,837		•	•	0,6538	
Kalkerde		_	•	0,611		•	•	0,6133	
Talkerde		•	•	0,483		•	_	0,4730	
res Eisenox		•	•	0,473		_	•		
	•	•	•	0,033		_	•	0,0313	<u>`</u>
	•		•		•	•	•	6,6025	
in the	•	•	•	•		_	•	1,3672	
d quellsaure	s Eise	noxy	dul	•	•	•	•	0,3645	
Lithion		``					•	3,502.0	
Thonerde	•	- 1							
Mangane		<b>\</b>	•	Spure	D.	•	•	• •	
Eisenoxydi	_	}							
		othär	nli-						
Tigen Stoff	_								
Weingeist	•					•			
radert und							,	•	
A Drienitirt	•	•	•	•	•	•	•	1,4717	_ ·
W. T. Carlotte			7	5,549	Gr.	•		75,4220	Gr.
				- / -					
		_		_	_		_	'3.98 Knl	h 7
in the Gas	•	•	•	•	•	•	•	'3,98 Kul 0 93 —	b, <b>Z.</b> -
in the Gas	•	•	•	•	•	•	•	0,93 -	-
ische Luft	•	•	•	•	•	•	•	0,93 — 4,91 Ku	b, <b>Z</b> .
res Gas ische Luft From wurde							ücka	0,93 — 4,91 Ku	b, <b>Z</b> .
Bron wurde							ückı	0,93 — 4,91 Ku	b, <b>Z</b> .
Bron wurde	erst	späte	er en	tdeckt	Wu	rde.		0,93 — 4,91 Ku sicht gen	b.Z.
Bron wurde dieser Stoff	erst tbru	späte Inn (	er en e <b>n</b> a	tdeckt .uf d	er '	rde. The	o d c	0,93 — 4,91 Ku sicht gen orshal	b.Z. om-
Bron wurde dieser Stoff Der Haup	erst tbru Funn	späte inne en d	er en en a lurc	tdeckt uf d h sein	er er ae S	rde. The tärke	o d c	0,93 — 4,91 Ku icht gen orshal	b.Z. om- le,
Bron wurde dieser Stoff Der Haup Forigen E	erst tbru Funn	späte inne en d	er en en a lurc	tdeckt uf d h sein	er er ae S	rde. The tärke	o d c	0,93 — 4,91 Ku icht gen orshal	b.Z. om- le,
Bron wurde dieser Stoff Der Haup vorigen E	erst tbru Funn	späte inne en d	er en en a lurc	tdeckt uf d h sein	er er ae S	rde. The tärke	o d c	0,93 — 4,91 Ku icht gen orshal	b.Z. om- le,
Bron wurde dieser Stoff Der Haup vongen E	erst t b r u Brunn beträ	späte inne en d gt i	en a lurc m S	tdeckt uf d h sein Schac	er er ne S ht 1	rde. The tärke 17° R	odo ve	0,93 — 4,91 Ku cht gen rshal erschieden der Ti	b.Z. om- le, en; efe
Bron wurde dieser Stoff Der Haup Forigen E	erst t b r u Frunn beträ h e i n	späte unn en d gt i	en a lurc m S	tdeckt uf d h sein schac	er ne S ht 1	rde. The tärke 17° R	o d d ve , in	4,91 Kuricht gen orshal erschieden der Ti	b.Z. om- le, en; efe
Bron wurde dieser Stoff Der Haup vongen E	erst t b r u Frunn beträ h e i n	späte unn en d gt i	en a lurc m S	tdeckt uf d h sein schac	er ne S ht 1	rde. The tärke 17° R	o d d ve , in	4,91 Kuricht gen orshal erschieden der Ti	b.Z. om- le, en; efe
Bron warde  Bron warde  dieser Stoff  Der Ha u p  rorigen E  mperatur  M Metten  Analyse	t b r u Frunn beträ h e i n entha	späte unn en d gt i	en a lurc m S	tdeckt uf d h sein schac	er ne S ht 1 ieb	rde. The tärke 17° R ig's l zen di	o d d ve , in	4,91 Kullicht gen orshall erschieden der Tittung unt	b.Z. om- le, en; efe
Bron wurde dieser Stoff Der Haup vorigen Pemperatur Malyse Chlornatri	erst tbru runn beträ hein entha	späte unn en d gt i	en a lurc m S	tdeckt uf d h sein schac	er ne S ht 1 ieb	rde. The tärke 7° R ig's l zen di 70,602	o d o ve, ii Leid	4,91 Kullicht gen orshall erschieden der Tittung unt	b.Z. om- le, en; efe
Bron wurde dieser Stoff Der Haup vorigen Bemperatur  M Metten Analyse Chlornatri Chlorcalci	erst tbru runn beträ hein entha	späte unn en d gt i	en a lurc m S	tdeckt uf d h sein schac	er ne S ht 1 ieb	rde. The tärke 17° R ig's l zen di 70,602 11,758	o d o	4,91 Kullicht gen orshall erschieden der Tittung unt	b.Z. om- le, en; efe
Bron wurde A dieser Stoff Der Ha u p vonigen E emperatur Chlorealci Chlormagn	tbru runn beträ hein entha ium	späte en d gt i ner' lten	en a lurc m S s un secl	tdeckt uf d h sein schac ter L hzehn	er ne S ht 1 ieb	rde. The tärke 7° R ig's l zen di 70,602	o d o	4,91 Kullicht gen orshall erschieden der Tittung unt	b.Z. om- le, en; efe
Bron wurde dieser Stoff Der Haup vorigen Bemperatur  M Metten Analyse Chlornatri Chlorcalci	tbru runn beträ hein entha ium ium ium	späte nn en d gt i ner' lten	en a lurc im S sun secl	tdeckt uf d h sein schac ter L hzehn	er ne S ht 1 ieb	rde. The tärke 17° R ig's l zen di 70,602 11,758	o d o	4,91 Kullicht gen orshall erschieden der Tittung unt	b.Z. om- le, en; efe
Bron wurde Adieser Stoff Der Ha u p vonigen E emperatur Chlornatri Chlornatri Chlornage Koblensat	tbru runn beträ hein entha ium ium ium ium ium ium	späte nn d en d gt i ner' lten lisend lisend	en a lurc im S sun secl	tdeckt uf d h sein schac ter L hzehn	er ne S ht 1 ieb	rde. The tärke 17° R ig's l zen di 70,602 11,758	o d o	4,91 Kullicht gen orshall erschieden der Tittung unt	b.Z. om- le, en; efe
Bron wurde Adieser Stoff Der Ha u p Fongen F  In Mette n  Analyse  Chlornatri Chlornage Kohlensan Kohlensan	terst tbru tbru runn beträ hein entha ium	späte nn d en d gt i ner' lten lisend lisend	en a lurc im S sun secl	tdeckt uf d h sein schac ter L hzehn	er ne S ht 1 ieb	rde. The tarke tarke 7° R i g's 1 zen di 70,602 11,758 4,121	o d o	4,91 Kullicht gen orshall erschieden der Tittung unt	b.Z. om- le, en; efe
Brom wurde Adieser Stoff Der Ha u p Fongen Emperatur  M Mette n Analyse Chlornatr Chloralci Chlorage Kohlensan Kohlensan Kohlensan Kieselerde	t bru t bru t bru t betr a h e i n ent ha ium	späte nn d en d gt i ner' lten lisend lisend	en a lurc im S sun secl	tdeckt uf d h sein schac ter L hzehn	er ne S ht 1 ieb	rde. The tärke 17° R ig's l zen di 70,602 11,758	o d o	4,91 Kullicht gen orshall erschieden der Tittung unt	b.Z. om- le, en; efe
Brom wurde Adieser Stoff Der Ha u p Fongen Emperatur  M Metten Analyse Chlornatr Chloracici Chlormagn Kohlensan Kohlensan Salzsauren	t bru t bru t bru t betr a h e i n ent ha ium	späte nn d en d gt i ner' lten lisend lisend	en a lurc im S sun secl	tdeckt uf d h sein schac ter L hzehn	er ne S ht 1 ieb	rde. The tarke tarke 7° R i g's 1 zen di 70,602 11,758 4,121	o d o	4,91 Kullicht gen orshall erschieden der Tittung unt	b.Z. om- le, en; efe
Bron warde dieser Stoff Der Ha u p rorigen E mperatur  h Metten Chloratri Chloracici Chlorage Kohlensan Kohlensan Kohlensan Kieselerde	t bru t bru t bru t betr a h e i n ent ha ium	späte nn d en d gt i ner' lten lisend lisend	en a lurc im S sun secl	tdeckt uf d h sein schac ter L hzehn	er ne S ht 1 ieb	rde. The tarke tarke 7° R i g's 1 zen di 70,602 11,758 4,121	o d o	4,91 Kullicht gen orshall erschieden der Tittung unt	b.Z. om- le, en; efe
From wurde A dieser Stoff Der Ha u p vonigen E emperatur Chlorealci Chlormagn Kohlensan Kohlensan Kieselerde Phosphors Thonerde	t bru t bru t bru t betr a h e i n ent ha ium	späte nn d en d gt i ner' lten lisend lisend	en a lurc im S sun secl	tdeckt uf d h sein schac ter L hzehn	er ne S ht 1 ieb	rde. The tarke tarke 7° R i g's 1 zen di 70,602 11,758 4,121	o d o	4,91 Kullicht gen orshall erschieden der Tittung unt	b.Z. om- le, en; efe

87,917 Gr. H h 2

4. Der Hauptbrunnen der Saline Münssehr ähnlich dem Karlshaller Brunnen, nur von die wie den übrigen, durch seine höhere Temperatur versden; diese beträgt an dem Krahn des Aufsteigerohr Betriebstagen ziemlich constant 22° R., tiefer im Bohr 23-24° R.

Der Gehalt an festen Bestandtheilen schwankt zwischen Gr., am schwächsten ist derselbe in den Wintermonaten, we Brunnen längere Zeit ausser Betrieb ist. Eine genaue Analyst noch, oberflächliche Untersuchungen ergeben ziemlich dieselbes hältnisse wie im Karlshaller Brunnen, nur scheint hier der Eisen geringer, als bei dem Karlshaller Brunnen.

5. Die Mutterlauge der Münster-, Karls-Theodorshalle enthält eine concentrirte Außsung löslichen Bestandtheile nach Ausscheidung des Kochs und Präcipitation oder Ablagerung der nicht löslichen

Sie ist klar, von braungelber Farbe, einer geringen sistenz als fettes flüssiges Oel. Gleich letzterm fühlt si anfänglich fettig an, ertheilt aber später bei längerer brung der Haut ein eigenthümliches Gefühl von Spröde wie nach Waschen mit einer Auflösung von Chlorkell Geruch ist dem von Seetang zu vergleichen, ihr Gesch bitter, zusammenziehend, brennend; ihr spec. Gewich trägt 1,307 und 1,314 bei 15° R.

Sechzehn Unzen derselben enthalten nach G. ()52

Chlorcalcium	•	•	•	•	•	1577,71 Gr.
Bromcalcium	•	•	•	•	•	388,72 -
Bromkalium	•		•	•	•	92,81 -
Chlormagnium	•	•				38,44 -
Bromnatrium	•	•	•	•		154,10 -
Chlornatrium	•	•	•	•	•	60,34 -
Chlorkalium	•	•	•	•	•	17,30 -
Thonerde und	Eise	noxv	dul	•	_	35,66 —
Quellsäure und		_		e. fe	rner	<b>00,</b> 00
zwei eigenthü	_			-		
mit Spuren				-5° ~		216,13 -
			•	•	•	•
Wassergehalt d	ler S	alze	und	Verl	ust	44,50 —
						2625,72 Gr.

In dem grünen Mineralschlamm, welcher sich in den Käs

plirwerke absetzte, ermittelte Fontan mehrere verschiedene Ar-1 702 Conferven und Thierarten, namentlich Oscillatoria viridis, peuma genuslexum und Bacillarien.

Die Wirkung der Heilquellen zu Kr. kommt im Allgemeiumt der der iod- und bromhaltigen Kochsalzquellen über-(vgl. Th. 1. S. 279 zweit. Aufl.), wird indess durch ihren ichen Gehalt an Brom gesteigert und unterscheidet sich derch wesentlich von ähnlichen M. quellen dieser Klasse.

Benutzt werden die Heilquellen von Kreuznach:

Lam häufigsten als Wasserbad von 24—28° R.; sehr wimisig wird das Soolbad nach Umständen durch ei1 Zusatz von Mutterlauge verstärkt. Ein eigenthümli7 kritischer Badeausschlag zeigt sich nicht selten zwi12 km dem zwanzigsten und dreissigsten Bade.

Die Muterlange wird jährlich in beträchtlicher Menge, auch mer Testschland, nach Holland, Belgien, Russland, England, nach seger selbst nach Brasilien versendet und mit sehr günstigem Ertach anderwärts als kräftiger Zusatz zu Büdern von Koch- oder meh benutzt; man rechnet von der versendeten Mutterlange auf Bid für einen Erwachsenen 1 Flasche.

2. Zur Unterstützung der Wirkung der Bäder benutzt mals Geränk die Elisenquelle, den Karlshaller Brunand den Brunnen am Stein zu Münster.

Die Elisenquelle wird versendet und hänfig auch im Ausland ge-

- 3. Die Wasserdouche kalt zu 8—15° R., oder warm 2—27° R. in stärkeren oder schwächeren Strahlen, lals Regendouche. An sie schließen sich:
- 4. Umschläge und Einspritzungen bei örtlicher Schwänd profusen Absonderungen, namentlich Injectiovon 12—20° R. in die Scheide bei Fluor albus, weltvon örtlicher Erschlaffung, syphilitischen, oder scroßen Dyskrasieen entstanden, Auflockerungen und derationen der Schleimhaut der Vagina und des Uten, Anschwellungen, Verhärtungen des Muttermundes und bes des Uterus.

Mit sehr gutem Erfolg wendete Prieger statt mit Sook tränkten Compressen bei Leiden der Knochen und Gelenke örtlich Säckchen mit Mutterlaugensalz allein oder mit andern Sub zen an.

5. Die durch Verdunstung der Soole fast ununte chen sich entwickelnde Salzluft bei den Gradirhät wird häufig auch benutzt.

Nuch der Berechnung des Hrn. Salinen-Directors Geyge dunsten an den Gradirwerken der Theodorshaller Saline allein Kub. Fuss Wasser mit den in denselben enthaltenen kräftigen stanzen, - ühnlicher Art ist die Verdunstung an den Salis Münster und Karlshalle. — Diese Salzluft ist so stark mit des samen Bestandtheilen der Soole gesättiget, das sie ausales Sinn des Geruchs und des Geschmacks in Anspruch nimm et stärkend auf die Schleimhaut der Luftwege und der Luga Man lässt die Kranken theils auf den bei den Gradirwerke W chen Ruhebänken ein und mehrere Stunden verweilen, et längs den Gradirwerken, welche gegen 1000 Fuss lang sich ergehen, wenn es ihre Kräfte erlauben. Prieger empte längere Verweilen in dieser Salzluft, so wie nach Umstüre Einathmen der aus den Siedpfannen aufsteigenden Salzdäm · Vorbauungs-, Heil- und Stärkungsmittel bei zu Tuberkelbilden nirten Subjecten, schon vorhandenen Lungentuberkeln, so wie bei Verschleimungen, hartnäckiger Heiserkeit, Blennorrböen dickung und Auflockerung der Schleimhaut der Luftwege, gender Halsschwindsucht.

Auch den in Kasten und Röhren abgesetzten Mineralschin Prieger mit Nutzen als Umschlag nach dem Bade bei

leiden und Exulcerationen angewendet.

Contraindicirt in allen den Krankheiten, in von ihrer zu erregenden oder zu kräftig in der tionsprozes eingreisenden Wirkung Nachtheil zu ist, namentlich bei Anlage zu Schlagsluss oder activisten, chronischen Entzündungen oder Exulcerationetiger Centralorgane, einem hohen Grad von alle Schwäche, Disposition zu Scorbut, oder schon aus tem Scorbut, Colliquation, hektischen Fieber, aus ter Hals- oder Lungenschwindsucht und Wassersben die Heilquellen von Kr. sich dagegen vorzubewährt in allen den Krankheiten, wo die krankhasselerten Se- und Excretionen beschränkt oder vermen

det und verbessert, das Nervensystem gehoben und stärkt, die Resorption kräftig bethätiget, Dyskrasieen tilgt und zugleich Rückbildungen krankhafter Metamorsen bezweckt werden, — namentlich in den schon erihnten Formen:

l gegen die hartnäckigsten Formen der Scrophelsucht der Tuberkelbildung, — allgemeine Scrophulosis, phulöse Drüsenanschwellungen und Verhärtungen, — terirte Leiden der Augen, Augenlieder und des äußerührs, — Geschwüre, Blennorrhöen, Auflockerungen i Erulcerationen der Schleimhäute, Tuberkeln der Luntund der Schleimhaut der Luftwege, — Stockungen, untrophieen und Verhärtungen der Leber, Milz, Pronund der Hoden;

2. Leiden der Knochen und Gelenke scrophulöser, hitischer, pseudo-syphilitischer Natur, — Knochenan-Ellungen, Auftreibungen, Verkrümmungen, — Exulceen, Caries, Anchylosen, Tumor albus;

Krankheiten der weiblichen Geschlechtswerkzeuge iner Schwäche, oder in Folge anomaler Ab- und Austigen veranlasste krankhaste Metamorphosen, — dien der Menstruation, Unfruchtbarkeit, Neigung Mus, Blennorrhöen mit Exulceration oder Auslockeler Schleimhaut der Vagina, — Stockungen, Verten und theilweise Verhärtungen des Uterus;

scrophulöse, arthritische und pseudosyphilitische schläge, — Herpes exedens, pseudosyphilis, Lichen, lchthyosis, Psoriasis;

Leiden der Nieren und Harnblase, Gries- und Steinrden, hartnäckige Blennorrhöen, insbesondere mit
terung, Verdickung oder andern Entartungen der
haut oder der übrigen Häute der Blase;

hartnäckige rheumatische und gichtische Affectio-Vorzüglich wenn gleichzeitig wegen hämorrhoidali-Leiden Stockungen zu beseitigen und die Darmauslen zu reguliren oder eine krankhaft erhöhte Reizbarkeit oder Erschlaffung der äußern Haut zu beseigen sind;

6. chronische Nervenleiden erethischer Art, wie sterie, nervöse Hypochondrie, — und atonischer Art, vollkommene oder vollkommene Lähmungen.

Widder, historische Beschreibung der Pfalz. Bd. IV. S. M. Kastner's Archiv. Bd. IX. St. 1, S. 113.

Kreuznach und seine Heilquellen von J. E. P. Prieger. I 1827.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilkunde. Supplementheft. S. 123.

Kopp's Denkwürdigkeiten in der ärztlichen Praxis. Bd. III. Kreuznach und seine Brom- und Jodhaltigen Heilquellen w. J. E. P. Prieger. Kreuznach 1837.

Prieger in: Hufeland's Journ. d. prakt, Heilk. Bd. L.

St. 4. S. 139.

Osann in: Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. Bd. LN St. 5. S. 126.

Engelmann in: Medic. Annalen, herausgegeben von in gliedern der Großb. Badischen Sanitüts-Kommission. Bd. W. S

C. W. Hufeland, Uebers. Viert. Aufl. S. 245. Kreuznach, seine Heilquellen und deren Anwendung. Ufür Kurgäste. Von Dr. C. Engelmann. Heidelberg 1840.

Traduit du manuscrit allemand par Fr. Nusbaum, Dr. Heidelt Priegerin: Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. Bd. XC. St. Wiesbaden in: Kalisch's allg. Zeitung des Brunnendewesens. 1840. Septbr. S. 41.

#### An diese schließen sich:

Die M. quellen zu Roisdorf im Kreise Bonn. Roisdorf, von welchem die M.quellen ihren Namen erhielten Fuße einer Hügelkette, von Bonn zwei, von Cölln vier Schernt. Die erste Nachricht von diesen M.quellen theilt in einer Monographie mit. Früher führten sie nach eine Viertelstunde von Roisdorf entfernten, Dorfe Alfter den Men. Unter der Bezeichnung Eau d'Alfter wurden sie schen bert beschrieben, — und die versendeten Flaschen führen zeichen: S. S. (Salm-Salm) Alfter. F. F. Nr. 7.

An den Quellen selbst mangelt es noch an hinreichende tungen zur Aufnahme von Kurgästen, — dagegen wird jählbeträchtliche Menge dieses M. wassers verseudet. Die Zahlsendeten Krüge betrug früher jährlich an 150—200,000; 1834: 95,000, — im J. 1835: 70,000, — im J. 1836: 70,000 J. 1837: 75,000, — im J. 1839: 110,000 Krüge.

Mas anterscheidet in Roisdorf zwei M.quellen:

1. Die Trinkquelle oder den Roisdorfer Säuerling, nicher vorzagsweise benutzt wird, - er gehört zu der Klasse der Misch-muriatischen Säuerlinge. Soine Temperatur beträgt 9,5° R. 14,75° R. der Atmosphäre, sein spec. Gewicht 1,00449.

L Die Stahlquelle. Ihre Temperatur beträgt ebenfalls 9,5°

. bei 18,5° R. der Atmosphüre, ihr spec. Gewicht 1,00182.

Bu chemischen Analyse zufolge, welche G. Bischef unternahm. the Trinkquelle in ihrem Gehalt und in ihren Mischungsverhält-Friel Achulichkeit mit dem Selterserwasser. Letzteres ist im Allien reicher an festen Bestandtheilen, nomentlich an kohlensaurem amd Chlornatrium, — die Roisdorfer Trinkquelle enthält dagegen Mwefelsaures Natron und kohlensaure Erden als jenes. — Die nichneten Wirkungen, welche die Roisdorfer Trinkquelle, in Peicen angewendet, besitzt, haben noch mehr die Aehnlichkeit Mquellen bestätiget, und so steht zu erwarten, dass die durch ge begünstigte, sehr leicht zu Wasser zu versendende Rois-Trinkquelle in Preussen allgemeiner bekannt und gewiss sehr in vielen Fällen statt des Selterserwassers benutzt wer-

enisch untersneht wurden die M.quellen zu Roisdorf von Pe-1813, Vauquelin und neuerdings von G. Bischof. — In u Unzen enthält:

### 1. Die Trinkquelle

7	J	nach l	Peta	zzi:	nach	G. B	ischo	f:
Dr. Broatring		8,193	Gr.	•	•	14,59	97 <b>G</b> r.	
Mercalcium		0,649	9 —	•	•	•	•	
welchaures Natron .	1	2,23	2 —	•	•	3,67	27 —	
Weldaure Kaikerde		0,41	7 —	•	•	•	•	
lensaures Natron .	•	6,80	7 —	•	•	6,04	06 —	
essaure Talkerde .	•	5,39	5 —	•	•	3,06	28 —	
phorsaures Natron	•	•	•	•	•	_	05 —	
e Bailensaure Kalkerde	•	0,62	6 —	•	•	2,16	57 —	
erde	,	•	•	•	•	0,00	<b>80</b> —	
cosaures Eisenoxydu	l n	ait				•		
aren vou Manganoxy	_	•	•	•	• •	0,05	57 —	
lerde	•	0,08	3 —	•	•	0,12	40 —	
sie Br	•	24,402	Gr.	-		29.77	97 Gr.	
ni densaures Gas		15,571					85 Kub.	. <b>Z</b> .
1en fut Stahlquelle enthält i	n :	10000	<b>Th.</b> 1	M.w. 1	nach			
Kohlensaures Natroi				· 	_	089 T		•
Schwefelsaures Nati		•	•	•	•	381 -		
Chlornatrium.	IVL	•	•	•	•	325 <b>–</b>		
Kohlensaure Kalkere	de '		•	•	•	3470 <b>–</b>		
	.do	•	•	•	_	340 <del>9</del> -		
Kohlensaures Riceno			Man	ra naw			<del>-</del>	

Kohlensaures Eisenoxydul u. Manganoxyd 0,2671 -

Kieselerde Phosphorsa Thonorde	_	Natr	OB `	•	•	•	0,9202 Th. eine Spur 0,9202 —
							14.6749 Th.

Der Roisdorfer Sänerling wirkt getrunken ganz gleich der lisch-muriatischen Sänerlingen, — kühlend, beruhigend, die S Excretionen befördernd, besonders die der Schleimhäute, — er rirend, gelinde eröffnend, auflösend, sehr diuretisch. —

Nach den Erfahrungen von Nasse, Harless, von Wal Merrem, E. Bischoff, Ennemoser, Velten und anden ten, ist derselbe täglich zu einer halben bis ganzen Flasche, oder mit Milch getrunken, besonders zu empfehlen:

1. bei chronischen Brustleiden, — Hals- und Lungenschwim

veralteten Brustkatarrhen, Schleimasthma.

2. Verschleimungen des Magens und Darmkanals, Stocken dem Leber- und Pfortadersystem, Hämorrhoidalbeschwerden, chondrie, Trägheit des Darmkanals.

3. Leiden der Harnwerkzeuge, zur Beförderung der Diursi

- 4. Chronischen Krankheiten des Lymph- und Drüsensysts namentlich scrophulösen Geschwülsten und Verhärtungen.
- F. W. Kauhlen, dissert. inaug. medica, in qua exponita men fontis mineralis soterii Roisdorffiensis prope Bonnam. Dai ad Rhenum 1774.

Petazzi in: Annales de Chemie. T. LXXXVII. p. 109. Gilbert's Annal. der Physik. N. F. Bd. XVI. S. 334. Mercure de la Roër. Nr. XI. 1813. p. 337.

Précis historique sur les eaux minérales les plus usitées decine, par J. L. Alibert. Paris 1826. p. 295.

G. Bischof, die Mineralquellen zu Roisdorf bei Alstere Bonn. Bonn 1826.

— die vulkanischen Mineralquellen Deutschlands wie reichs. Bonn 1826. S. 172.

Ch. Fr. Harless a. a. O. S. 1. 150.

- Rheinisch-Westphäl, Jahrb. 1826, Bd. XI. St.

E. Bischoff in: Hufeland und Osann's Journal Heilk. Bd. LVIII. St. 5. 8. 46. — Bd. LXI. Supplementh.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heill. Supplementh S, 121.— Bd. LXXIX. St. 6. S. 128.

Die M.quelle oder der Draitschbrunnen zu God im Kreise Bonn, von der Stadt dieses Namens nur ein entfernt.

Die Lage von Godesberg ist reizend. Dicht an der gr Coblenz nach Cölln führenden Strasse, in dem breiten Rheins, welches im Westen von einem waldigen Höhenzuge, von dem mahlerischen Siebengebirge umschlossen wird, bild gend von Godesberg das Schlussglied der Kette von pitter

uchtreichen Ebene,
nahegelegene Siebenen Aussichten reichen
ruchslose Marienforster
Wohlgefallen schweift
beschattete Fruchtebene,
den Ruinen von Godesberg
if dem mit Wald bedeckten
hu am Rhein über Nonnen-

and, dass Godesberg durch die ien weit mildern Klimas erfreut, gekranze, oft nur wenige Stunden

n von Godesberg trägt, ist ein Bafendorf sind ebenfalls basaltisch, und
Godesberg entfernte, von Mehlem aufan basaltische Rolandseck sich lehnende
brannter Vulkan zu sein.

Jenutzung der Mquelle zu Godesberg ertret von Cölln, Maximilian, wesentliche
den, bie dahin gegen den Andrang von wilhützten, Brunnen gut fassen und führte die
sberg zierenden Gebäude auf, welche gegenzur Wohnung dienen.

a Godesberg ist kalt, klar, perkt wenig, hat einen menziehenden Geschmack, und gehört nach seinen sissen zu der Klasse der erdig-alkalischen Eisen-

entersucht worde des M.wasser von Wurzer und zehzehn Unzen enthalten:

	pach Wurzer:	nach Pickel:
was ures Natron .	. 7,000 Gr	. 7,240 Gr.
refelsaures Natron		. 2,100
mentriom	. 1,333 — .	. 0,550 — 3,100 —
blensaure Kalkerde	2,666 — . 31,600 — .	0,500 —
biensaure Talkerde	31,600 —	. 0,040 —
blensnures Eisen .		. 0,250
Besterde		. 0,025 —
tractivatoff	42,674 Gr.	13,805 Gr.
blensaares Gas .	. 16,00 Kub. Zoli.	12,00 K. Zoll.

jetzige M.quelle zu Godenberg betrachtet Döbereiner als es, nach dem Untergang der ültern neu aufgefundene und ge-

fuste. Nach seiner Bestimmung enthält sie ein Salz, welches aus folgenden Theilen zusammengesetzt ist:

Kohlensaures Eisen	•	•	1 4	ntheil
Kohlensaure Talkerde	•	•	2	
Kohlensaure Kalkerde	•	•	3	
Kohlensaures Natron	•	•	3	_
Chlornatrium	•	•	4	
Schwefelsaures Natron	•	●.	2	

Benutzt wird das M. wasser zu Godesberg innerlich und äußerlich. Zu vier bis sechs Glüsern allein oder mit Mich getrunken, wird is leicht vertragen; in früheren Zeiten wurde es in nicht unbeträchtlicher Menge versendet. Büder von diesem M. wasser werden entwekt in der hier befindlichen Badeanstalt, oder in den Privatwohnunges der Kranken gegeben.

Mit günstigem Erfolge hat man das M.wasser zu Godesberg benutzt bei Krankheiten von allgemeiner oder örtlicher Schwäcks-namentlich bei: Nervenschwäche, Krankheiten des Uterinsynens Anomalieen der Menstruation, Bleichsucht, Metrorrhagie, Schwäcke der Verdauungswerkzeuge, Krankheiten der Harnwerkzeuge von Schwiche, Verschleimungen, Schleimflüssen, namentlich Fluor albus, — the lich in dem Stadium der Reconvalescenz oder nach dem vorheige gangenen Gebrauch von andern M.quellen als stärkende Nachkur.

F. Wurzer's phys. chemische Beschreibung der Mineralgeels zu Godesberg bei Bonn. 1790.

Briefe üb. den Aufenthalt beim Godesberg. Gesundbrunnen. 1.33 Ueber die chemische Constitution der Mineralwässer von Dr. 4. W. Döbereiner. Jena 1821. S. 18. 19. E. Wetzler's Gesundbrunnen und Bäder. Th. II. S. 358.

— Nachträge und Zusätze. S. 38.

Nöggerath's Rheinland-Westphalen. Bd. III. S. 82.

G. Bischof, die valk. Mineralquellen Deutschlands S. 174. Harless, die vorzügl. Gesundbr. S. 72.

Harlels, die vorzugl. Gesunder, S. 72. Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1825 plementheft S. 123. — Bd. LXXIX. St. 6. S. 121.

E. Weyden, Godesberg, das Siebengebirge und ihre Ungdegen. Für den Fremden und Heimischen historisch-romantisch geschiert mit naturbistorischen Andeutungen. Mit einem Stahlstich seiner Karte. Bonn.

B. Hundeshagen, der Heilbrunnen und Badeort Godesberg!
Bonn am Rhein. Köln 1833.

Die M. quelle zu Tönnisstein, Tönnstein (Antoniusse oder der Tillerborn im Kreise Mayen, — in der Fortsetzung an Traß, vulkanischer Asche, Laven und andern vulkanischer birgsarten so ergiebigen, an Naturschönheiten so reichen romantis Brohler Thales, unfern des Laacher Sees.

Das M.wasser ist von einem angenehmen säuerlich-prickele

eisenhaltig zusammenziehenden Geschmack, hell, klar, wirft unaufhörlich starke Blasen; — der Luft ausgesetzt, präcipitirt es nach 12 Stunden seinen ganzen Eisengehalt.

## Nach J. Funke's Untersuchung enthalten sechzelin Unzen:

Schwefelsaures Natron .	•	0,80 Gr.
Chlornatrium	•	0,95 —
Kohlensanres Natron .	•	7,25 —
Koblensaure Kalkerde .	•	9,00 —
Kohlensaures Eisenoxydul	•	0,10 —
	_	18,10 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 21,04 Kub. Zoll.

Das M.wasser zu Tünnisstein wird vorzugsweise zu Versendungen benutzt. Die Menge der im Jahr 1819 verschickten Krüge betrug 84000, von welchen 10000 nach Berlin versendet wurden.

Bei Bestellung des Tönnissteiner M.wassers wendet man sich: An die Brunnenverwaltung in Tönnisstein, bei Andernach, oder an Hrs. Dahl jan. in Coblenz.

Günther Andernac. comment. de balneis et aquis medicatis. Argentor. 1565. p. 136.

Tabernämontanus, neuer Wasserschatz. Frankf. 1593. S. 316.

Petri Holtzenii descriptio fontis medicati St. Antonii vulgo
Tilleborn dicti prope Andernacum. Colon. Agripp. 1620. 12.

- J. D. Horst, Beschreibung des Sauerbrunnens zu Langenschwalbach und Dönnigstein. Frankfurth 1659.
- - Kurze Beschreibung des Tönnisteiner Sauerbrunnens. Frankfarth 1680.
- J. Th. Mören's Beschreibung des Tönnisteiner Sauerbrunnens.
  Bonn 1699.
- De methodo usurpandi ac cum utilitate bibendi aquas Dünsteinenes, cf. Behrii Medicina consultatoria. 1751. p. 58.
  - 8. Grabeler, über Tönnistein. Bonn 1755.
- F. Wallerstein, Abhandlung über die vorzüglichsten Eigenhaften des bisher so sehr verkannten Tönnisteiner Heilbrunnen. Anmach im siebenten Jahre der Frankenrepublik.
- J. Funcke in: Schweigger's Journal für Chemie und Physik. 311. Bd. III. St. 4. S. 383.
- Einige Worte über die Mineralquelle zu Tönnisstein von F. Weeler. Coblenz 1811. 1821. französisch 1812.
  - E. Wetzler, über Bäder und Gesundbr. Th. II. S. 361.

Harlefs, die vorzügl. Gesundbr. S. 59.,

- Rheinische Jahrbücher. Bd. I. St. 1. S. 201.
- G. Bischof, die vulk. Mineralquellen Deutschlands. Bonn 1826. 175.
- Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Sup-

Die M.quelle zu Brohl oder Burgbrohl, kaum eine telstunde von Brohl, in einem böchst romantischen Thale, an e Kalksinterfelsen entspringend, ausgezeichnet durch ihren großen R thum an kohlensaurem Gase und Eisen.

Nach einer Analyse von G. Bisch of betrug die Temperate M. wassers 12° R. An festen Bestandtheilen enthielt das M. v nach zu verschiedenen Zeiten vorgenommenen Untersuchunge 10,000 Theilen 17—23, 1771, — nämlich:

Koblensaures Natron	•	. •	•	•	•	8,0097	1
Schwefelsaures Natron	•	•	•	•	•	1,0944	
Chlornatrium	•	•	•	•	•	1,2780	
Kohlensaure Kalkerde	•	•	•	•	•	5,1538	
Kohlensaure Talkerde	•	•	•	•	•	5,7489	
Kohlensaures Eisenoxydu	l neb	st ei	ner	gerin	<b>gen</b>	•	
Menge Thonerde und I	dang	Bnoxy	yd	•	•	1,4197	
Kieselerde	• .	•	•	•	•	0,4726	
•						23,1771	7

100 Kub. Z. Wasser geben 165 Kub. Z. kohlensaures Gas.

Sehr bemerkenswerth außer dieser M.quelle ist eine durch starke Kohlensäure-Entwickelung ausgezeichnete Gasquelle, w. G. Bischof auffand, 300 Schritte von der Brohler M.quelle. Viertelstunde von der M.quelle zu Tönnisstein, anderthalb Sovon dem Laacher See entfernt. Die Menge des hier ausströmkohlensauren Gases beträgt in 24 Stunden 4237 Rheinl. Kah. Diese Gasquelle ist ganz frei von Beimischung von Schwefelwstoffgas, welches so häufig in ähnlichen vorzukommen pflegt.

Harless a. a. O. S. 128.

G. Bischof in: Hufeland und Osann's Journal der | Heilk, Bd. LXXIII, St. 5. S. 116. — 1827 Supplementheft S. 16

Der Heilbrunnen, wegen seines Salzgehaltes auch senannt, im Kreise Mayen, unfern der M.quelle zu Tönnisster ner tiefen Thalschlucht, schon von Tabernämontanus und gerühmt, neuerdings von Funke analysirt.

Das M.wasser ist klar, von einem salzig-laugenhaften Gescht präcipitirt, der atmosphärischen Luft ausgesetzt, bald seinen C an Eisen und Kalkerde, und gehört nach seiner chemisches C tution zu der Klasse der alkalisch-erdigen Säuerlinge.

# Nach Funke's Analyse enthalten sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron	1	•	•	1,30 Gr.
Chlornatrium .	•	•	•	4,80 —
Kohlensaures Natron	•	•	•	10,80 —
Kohlensaure Kalkerde		•		11,10 —

Kohlensaure Kohlensaures	Talkerde . Eisenoxydul	•	•	0,40 0,20	
		-	•	28,60	
Kohlenganres	Cos			19.80	Kub. Z.

littler Andernac. comment. de balneis et aquis medicatis.

A Tabernämontanus, neuer Wasserschatz. S. 313. Aleis, die vorzügl. Gesundbr. und Heilbäder. S. 72.

Mayen, unfern Andernach, zwei Stunden südlich vom Laacher im Fuse der berühmten und als Handelsartikel für diese Gewichtigen Brüche der Nieder- und Obermendiger Mühlsteine. Inther v. An dernach und Tabernämontanus gedenken Aquelle unter dem Namen des "Kesselborns von Mendich." Magelle ist reich an Eisen und Kohlensäure, von einem antwassammenziehenden Geschmack, stark perlend, und enthält fur eine Analyse in sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron		•	0,80 Gr.
Chlornatrium	•	•	0,80 Gr. 0,70 —
Kohlensaures Natron .	•	•	0,80 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	2,00 —
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	0,80
•		•	· 5,10 Gr.
Kohlensaures Gas			27,90 Kub. Z

hi littlermendig findet sich eine ähnliche, aber schwächere

'site in: Schweigger's Journal für Physik und Chemie. Bd. 148.383

ules a. a. O. S. 120.

e M.quellen bei Ober- und Nieder-Zissen im Kreise beide anderthalb Stunden von einander südlich von Tönnismid von Burgbrohl anderthalb Stunden entfernt, in ihrem a Kohlensäure, kohlen- und salzsaurem Natron ähnlich der pelle zu Birresborn. Beide M.quellen liegen am Fusse von beressanten vulkanischen Bergen, dem Herzenberg und dem berg, deren abgestachte Gipfel ehemalige Krater vermuthen

ilefs a. a. O. S. 128.

le M.quelle zu Heppingen, im Kreise Ahrweiler, von ler nur anderthalb Stunden entfernt, nahe bei dem Dorfe Hepin dem anmuthigen Thale der Ahr, am Fuse der Landskrone, 1100 Pus hohen Basaltberges, schon Günther v. Andertud Tabernämontanus bekannt.

Sie entspringt aus Grauwacke und scheint auf der Gränze schen Grauwacke und Basalt hervorzudringen, oder vielmehr selbs Basalte ihren Ursprung zu haben. So weit die Grauwacke un M.quelle eutblösst ist, zeigt sie eine große Zerrüttung ihrer Sch ten, welche wahrscheinlich durch das Aufsteigen des Basaltes v lasst ist.

Das M.wasser ist völlig klar, von einem sehr angenehmen schmack, setzt wenig Eisenoxyd ab und gehört zu der Klass alkalisch-erdigen Säuerlinge.

Nach	Funke's	Analyse	enthalten	sechzehn	Unzen:
	Wahlens.	nunna BTA	4		600 C-

				15,00 Gr
Kohlensaures Eisenoxy	ydul	•	•	Spuren
Kohlensaure Kalkerde		•	•	1,30 —
Kohlensaure Talkerde		•	•	2,40 —
Chlornatrium .	•,	•	•	3,00 —
Schwefelsaures Natron	•	•	•	2,10 —
Koniensaures Natron	•	•	•	0,20 Gr.

17,06 Kub. Z Kohlensaures Gas

Wegen ihrer tiefen Lage ist diese M.quelle leicht Uebersch mungen der Ahr ausgesetzt.

Ausser dieser M.quelle ist unfern derselben eine zweite merken, der Landskroner M. brunnen, welcher höher sich durch seinen verhältnissmässig höchst geringen Gehalt 21 auszeichnet und dadurch sich wesentlich von der Mehrzahl der linge unterscheidet.

Nach G. Bischof's im J. 1831 unternommenen Analyse ten 10,000 Gewichtstheile

Elsenoxyu unu Illoneiue		• ,-	<u> </u>	20,671
Eisenoxyd und Thonerde				0,041
Kohlensaure Kalkerde .		•	•	2,433
Kohlensaure Talkerde .	•	• 、	•	3,563
Schwefelsaures Natron .	•	•	•	2,413
Chlornatrium	•	•	•	4,076
Kohlensaures Natron .		•	•	8,145

Freies und halbgebundenes kohlensaures Gas in einem Maasstheil M. wasser 1,3932.

Die Gesellschaft des Landskroner Brunnens beabsichtigt Quelle ein bequem und geschmackvoll eingerichtetes Kurhaus ren zu lassen.

Günther. Andernac. de balneis. 1565. p. 139.

Tabernämontanus, neuer Wasserschatz. Frankf. 1583 Funke in: Schweigger's Journal für Physik und **Bd.** III. St. 4, S. 383.

Harless a. a. O. S. 50.

G. Bischof a. a. O. S. 175.

Bufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827.
Das Ahrthal von R. Weyden. Bonn 1835.

Richelmische Provinzial-Blätter für alle Stände. 1839. Nr. 16. S. 180. Rr. 17. S. 186.

Die M. quelle zu Birresborn im Kreise Prüm, im Kyllthale, is Studen von Hillesbeim, drei von Prüm, sehr angenehm gelekteist wurde sie schon 1757, fast gleichzeitig untersucht von Celausen, beschrieben von Valent. Ernst Eugenius, 1824 is Sorgfalt des Hrn. Landrath Bärsch neu gefasst und durch geschmackvolles Kuppeldach geschützt, und neuerdings analysirt. Der neuesten Analyse zufolge hat das M. wasser die Tempet von 8,1° R. bei 12,3° R. der Atmosphäre, und enthält nach mitz und Veling in 10,000 Theilen:

Chlornatrium	•	7,3400 Th.
Schwefelsaures Natron .	•	3,7200 —
Kohlensaures Natron .	•	18,7500 —
Kohlensaure Talkerde .	•	3,4700 —
Kohlensanro Kalkerdo .	•	0,4400 —
Kohlensaures Eisen	•	2,1200 —
Unauflöslichen Rückstand	•	0,5000 —
Verlust	•	3,6700
•		40,0100 Th.
Freie Kohlensäure	•	45,2000 Th.

(h dieser Analyse scheint indefs der Eisengehalt zu hoch an-

6. Bischof a. a. O. S. 165.

Referred und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LXXII. 1. 8. 104. — 1827 Supplementheft S. 126.

Brandes Archiv Bd. XXVI. S. 160.

lariefs a. a. O. S. 126.

larlefs in: Hufeland und Osann's Journ. der prakt. Heilk. XXII. St. 1. S. 104.

hie Draisweiker- oder Dreiser-Weiker M. quellen im kirk Trier, im Kyllthale, zwei Stunden von Daun, anderthalb Blesheim, in einer vulkanischen Gegend, bei den Dörfern Dreis, seiler, Prück und Oberheh auf einer von Anhöhen wallförmig wenen Wiese, welche früher mit Wasser bedeckt zu den sogen Maaren gehörte. Nach G. Bisch of sind hier vier M. quel-unterscheiden: 1. die Dreisader, 2. der Kuchendreis, Judendreis und 4. der Stock dreis.

beiden ersten liegen nahe bei einander, sind sehr reich an baurem Gase, Salzen und Eisen. Das M.wasser des Judenbegegen enthält zwar auch nach G. Bischof viel freie Kohre, kohlensaures Natron, aber wenig Chlornatrium, gar kein Theil.

Glaubersalz, wenig Kalkerde und nur äußerst wenig Eisen. Unter allen vier M.quellen zeigt die Dreisader die stärkste Entwickelung von freier Kohlensäure, etwas weniger der Kuchendreis und noch weniger die beiden letztern. Die Temperatur dieser M.quellen ist 10-10,5° R.

Das Gebirge in Rheinland-Westphalen von Nöggerath. Bd. l. S. 66, 72.

G Bischof a. a. O. S. 162.

Harlefs a. a. O. S. 123.

Die M. quelle zu Gerolstein im Kyllthale, eine Stunde von Birresborn entfernt, am Fusse eines der ausgebrannten, von Stengel beschriebenen Vulkane der Eisel. Sein Krater ist noch wohl orhalten, und die Lavaströme ergiessen sich über Uebergang-kalkstein.

Das M.wasser scheint dem von Birresborn ähnlich, sich aber wesentlich von vielen andern Säuerlingen dadurch zu unterscheiden, daß dasselbe frei von Eisen ist.

Stengel in: Das Gebirge in Rheinland-Westphalen von Nöggerath. Bd. I. S. 92.

G. Bischof a. a. O. S. 165.

Harlefs a. a. O. S. 127.

Der Brudeldreis auf dem rechten Kylluser unsern Birrestork, und die Quelle bei Hezerath, fünf Stunden von Trier, — swei Gasquellen, welche mit einem, sehr weit vernehmbaren Geräusch, aus Grauwacke kohlensaures Gas entwickeln.

J. Fr. Schanat, Eiflia illustrata, — übersetzt von Bärsch 1824. T. I.

Schweigger's Journal der Chemie, 1825. N. R. Bd. XII & L. Harless a. a. O. S. 124.

Die Wimminger oder Caudentkaler M. quelk af den rechten Ufer der Mosel, zwei Stunden von Coblenz, dem Flecken Wimmingen gegenüber, schon von Günther v. Andernach und Tabernämontanus gerühmt, scheint nur wenig Eisen zu enthalten, aber reicher an kohlensaurem Natron und Chlornatrium zu sein.

Harlefs a. a. O. S. 125.

Die M. quelle zu Wehr und die Wohlmühler M.quelle. unfern der M.quellen von Ober- und Nieder-Zissen, schos was Günther v. Andernach und Tabernamontanus erwährt.

Harlefs a. a. O. S. 128.

Die M.quellen bei der Stadt Daun im Reg. Bezirk Triet. eine Stunde östlich von Gerolstein, der Zahl nach drei, nämlich.

Ler Lenziger M. brunnen, weniger Eisen, aber mehr Kohlensine als die übrigen enthaltend, wegen seines angenehmen Geschucks von den Bewohnern der Umgegend gern getrunken. 2. Der Hotzerbrunnen, reicher an Eisen und Salzen als der vorige, und Ler Dannerbecher, ausgezeichnet durch die Menge seinen Eisengehalten.

Harless a. a. O. S. 122.

Der Säuerling im Thele Ehrenbreitstein, auf dem whien Rheinuser, Coblenz gegenüber, am östlichen Ende von Ehmeitstein, am Fusse der Arzheimer Höhe, auch nach dem nahen wie Mühlen der "Mühlener Sauerbrunnen" genannt, — schon von ihrtherv. Andernach und Tabernämontanus gekannt, westeines angenehmen Geschmackes ein Lieblingsgetrünk der Beteher von Coblenz und der Umgegend.

Nach Döbereiner's Bestimmung enthalten 700 Kub. Zoll dieses wasen:

Talkerde .	•	•	19,0 Gr.
Kalkerde .	•	•	26,9 —
Natron .	٠	•	29,5 —
Kieselsäure	•	•	15,0 —
Kohlensäure	•	•	41,4 —
		•	131,8 Gr.

Außer diesen eine geringe Menge von Eisen und Kochsalz.

Harless a. O. S. 139.

Döbereiner, über chemische Constitution der Mineralwasser.
17. 18.

Die M. quelle bei Riedenberg an der Westseite des Hochldes, im Regierungs-Bezirk Trier, vier Stunden von Birkenfeld in
Richtung gegen Trarbach zu, ehemals zu der hintern Grafschaft
weim gehörig. Noch mangelt eine gute Analyse derselben.

Harlefs a. a. O. S. 142.

Außer diesen finden sich noch eine Menge weniger bekannter edinge, unter andern der Pönterbrunnen, die M.quellen von tersdorf, Bassenbeim, Kerlich u. a.

An diese M.quellen schließen sich zwei andere, zwar nicht im scherz. Niederthein, sondern in dem Großherz. Oldenburgischen tenthum Birkenfeld nahe bei einander gelegene, — die M.quellen lambach und Schwollen.

Beide M.quellen scheinen schon in den ältesten Zeiten bekannt

Hälfte des sechzehnten Jahrhunderts. Ravenstein beschrieb in 1744 und Maler 1784, 1780 wurde ein Badehaus gebaut. Den in porblühen der Badeanstalt trat indessen die französische Revolut hinderlich entgegen. Seit dem J. 1815, wo das Fürstenthum die Oldenburgische Herrschaft kam, hat sich besonders Hr. Dr. Riebt um die M.quellen wesentliche Verdienste erworben, sowohl der Vorschläge zur bessern Benutzung derselben, als durch eine sehre führliche Monographie. — Die Errichtung eines neuen Kur- und fehauses mit Einrichtungen zu M.schlamm- und Gasbädern, so und Douche- und Regenbädern steht bevor.

1. Die M. quellen oder der Sauerbrunnen zu Hentsteinem Dorfe, eine Stunde von Birkenfeld, von Kreuznach 14 Stadt von Bingen 18 Stunden, von Trier 10 Stunden entfernt, liegen in nem anmuthigen Thale zwischen zwei waldbekränzten Berges, der Landstraße, die von Birkenfeld nach dem Hundsrück und Mosel führt.

Man unterscheidet hier vier Quellen, die zur Klasse der altried erdigen Eisenwasser gehören:

s. Die Haupt-Trinkquelle, ovalrund in Wackensteines fast, aber unbedeckt, giebt in einer Stunde 339 Litres Wasser. In frisch geschöpfte M. wasser ist vollkommen hell und klar, perit such der Einwirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt, fängt es au zwölf Stunden an sich zu trüben und lässt später gelb-röhlich Flocken von Eisenoxyd fallen. Es hat einen stechenden, säserliche etwas zusammenziehenden, erfrischenden Geschmack und eine Insperatur von 8,75° R. nach Kastner. Die specif. Schwere besit nach Becker: 1,005.

Dieses M.wasser zeichnet sich durch eine sehr feste Biséssé de Kohlensäure und eine sehr große Innigkeit der Mischung seine de standtheile aus, daher es auch versendet werden kann.

- b. Die Albertusquelle, 1781 entdeekt, 70 Schritte derhahder Trinkquelle, an einer aumpfigen Stelle, gefast und auch belecht giebt in einer Stunde 168 Litres Wasser. Das Wasser dereha is klar, perlt aber minder stark und hat einen minder stechesdes Geschmack, als das der vorigen Quelle; der Geruch erinnert entfers an Schwefelwasserstoff. Die Temperatur beträgt nach Becker 32 R. und das spec. Gewicht 1,004.
- c. d. Die Badequellen, zwei an der Zahl, eine größere eine kleinere, ebenfalls gefast. Die größere liefert in einer Schinreichendes Wasser zu 26 Bädern. Der Geschmack des Wasser ist wie bei der vorigen Quelle, aber der Geruch stärker sach lensäure, welche sich so stark entwickelt, dass sie eine 14 Fuß stark Schicht über dem Spiegel der Quelle bildet. Das spec. Gewicht Wassers ist nach Becker 1,004; die Temperatur 11—120 R.,—36 Kastner nur 8,400 R.

2. Die M.quellen zu Schwollen, eine Vierteletunde vom wie Schwollen, zwei Stunden von Birkenfeld, dreiviertel Stunden m Hambacher Sauerbrunnen entfernt.

Man unterscheidet hier zwei Quellen, welche zwischen den alkath-minischen und alkalisch-erdigen Eisenwassern in der Mitte stem, and sich auch durch ihren Gehalt an Brom- und Jodnatrium Weichnen

4 Die obere Trinkquelle, gefasst und mit einem Dache peden, giebt in einer Stunde 189 Litres Wasser. Dasselbe ist klar perlend, von milderem, nicht so zusammenziehendem Geschmacke der Hambacher M.quellen, doch stechender auf der Zunge. Temperatur beträgt 9,75° R. nach Kastner.

Die frühere Meinung, dass dies M. wasser sich nicht gut zur Verigne, theilt Rieken, gostützt auf eigene Erfahrung, nicht.

d Die untere M.quelle, gefast, früher bedeckt, jetzt offen, kin einer Stunde 146 Litres Wasser, das sehr klar, stark perud von angenehmem, erfrischendem Geschmack ist. Die Temster beträgt nach Kastner 9,2° R.

Zu benerken ist noch der rings um alle M.quellen, besonders um untere Schwollener Quelle, in sehr bedeutender Menge sich vorinde, fettig anzufühlende, rothbraune Mineralschlamm, welcher als schemmiger Niederschlag der M.quellen zu betrachten ist.

Sevoli die Hambacher als die Schwoliner M.quellon entspringen

Lelergangsgebirge, und zwar aus Grauwacke.

Genisch analysirt wurden die Hambacher und Schwellener M.-Hen menst von Malor (1778, 1781 und 1782), dann (1835—1836) A spotheter Adam Becker und zuletzt (1838) vom Professor Biner.

Die Handach er M. quellen enthalten in sechzehn Unzen nach ler:

1.	. Die	Trin	kquell	e:	2. D	ie Badequeile:
Kellensaures Natron	•	0,629	Gr.	•	•	0,370 Gr.
leblensaure Kalkerde	•	3,703	-	•	•	2,296 —
Seblensaures Eisenoxydul		0,200		•	•	0,120 —
leblensaure Thonorde	•	1,481		•	•	0,312 —
		6,013	Gr.		•	3,098 Gr.
Kehlensaures Gas	2	1,333	Kub.	Z.		13,500 Kub.Z.

3. Die Albertusanelle:

Kohiensaures Natron	•	0,111 Gr.
Kohlensaure Kalkerde .	•	1,111 -
Kohlensaures Eisenoxydul	•	0,120 —
Kohlensaure Thonerde .	•	0,592 —
		1,934 Gr.
Kohlensaures Gas		13.500 Kub. Z

# Nach den neuern Analysen enthält in sechzehn Uzzen:

	Die '	Trinko	uelle			
			Beck	er:	1320	h Kastı
Kohlensaures Nat	ron .	•	1,339	Gr.		1,4150 G
Kohlensaures Lit		•	•	•	•	0,0050 -
Kohlensaure Bary		•	Spur	en	•	0,0005 -
Kohlensaure Stro		•	Spare		•	0,0004 -
Kohlensaure Kalk	erde .	•	1,117		•	1,1156 -
Kohlensaare Tall	ke <b>rde .</b>	•	0,382		•	0,3850 -
Kohlensaures Ma	nganoxydu	d.	Spur	en	•	0,0015 -
Koblensaures Eis	enoxydal	•	0,835		•	0,6525 -
Quellsaures und q		ires	-			
Natron	• •	•	•	•	•	0,0125 -
Schwefelsaures N	latron .	•	0,095		•	0,0945 -
Phosphorsaures N	Natron .	•	0,010	-	•	0,0095 -
Basisch-phosphora		nerde	•	•	•	0,0012 -
Kieselsäure .	. • •	•	0,286		•	0,2775 -
Thonerdo	•	•	0,006	-	•	• •
Fluor-Calcium .		•	•	•	•	Spuren
Chlorkalium .		•	0,006		•	0,0250 -
Chlornatrium .		•	0,045		•	0,0435 -
Chlorlithium .	• •	•	•	•	•	Spuren
Bronmatrium .		•	•	•	•	0,0005 -
Jodnatrium .		•	•	•	•	Spuren
Extractivatoff und	d Verlust	•	0,076		• _	• •
			4,197	Gr.	•	4,0397 6
Kohlensaures Gas	s	•	24,66	Kub. Z	<b>2.</b> 9	25,3596Par
Die Hambacher I Kub. Z. Kohlensaures	_	enthä	ilt nac	h Ka	stn	er: 16,65
Von den Schwonach Mal'er:	liner M.	q u e l l	len en	tbalten	in s	ochzels &
	1. Die obe	re Tri	nkquell	le: 2.	. Die	unter Led
Kohlensaures Nat	ron .	•	1,55 G	r	•	hJ. G
Kohlensaure Kall			3,85 —		•	5,47 -
Kohlensaures Eis			0,12 -		•	0,12 -
Thonerde .	•		0,67 —		•	0,67 -
			6,19 G	r.	•	7,63 €
Kohlensaures Gas	в.		7,33 Ku			16,66 Ki

Nach den neuern Analysen entbält in sechzehn Unzen:

### Die obere Trinkquelle

		nach	Becker:	13	ach Kasti
Kohlensaures Natron	•	•	1,855 Gr.	•	1,8750 64
Kohlensaures Lithion	•	•	0,023 —	•	0,0225 —

Kohlensaure Baryterde .	•	0,017 Gr.	•	0,0015 Gr.
Koblessaure Strontianerde	•	0,012 —	•	0,0012 —
Kohlensaure Kalkerde .	•	0,994 —	•	0,9925 —
Kohlensaure Talkerde	•	0,636 —	_	0,6415 —
Kohlensaures Manganoxydul	•	Spuren	•	0,0018 —
Kohlensaures Eisenoxydul	_	0,685 —	•	0,4925 —
Quellaures und quellsatzsau	297	-,	•	
Netron				0,0135 —
Sawefelsaures Natron .	•	0,145 —	•	0,1465 —
Phesphorsaures Natron .	•	0,119 —	•	0,1185 —
Basisch phosphorsaure Thon	•	•	•	•
Proce hashacterate Thou	CIUC		•	0,0015 —
hieselsäure	•	0,259 —	•	0,2575 —
Thonerde	•	0,143 —	•	0,1425 —
Phorcalcium	•	•	•	0,0005 —
Chlorkalium	•	0,122 —	•	0,1225 —
Calornatrium		0,511	•	0,5115 —
Chlorlithium .	•			0,0010 —
Bromnatriem			•	0,0011 —
Jodnatrium	_	0,017 —		0,0165 —
Extractivatoff und Verlust	•	0,660 —	•	•
		6,198 Gr.		5,3616 Gr.
Koblensaures Gas	•	24,00 Kub. 2		24,9040Par.K.Z

Die Schwollener untere M.quelle ergub nach Kastner: 19,475 k. K. Z. kohlensauren Gases. —

Die Mquellen zu Hambach und Schwollen werden bis jetzt nur is Gewisk und Wasserbad benutzt, indessen lassen sich auch leicht ischnabäder und Gasbäder einrichten. — Zum Trinken bedient was sich verzugsweise der Hambacher Trink- und Albertusquelle, so wie der oberen Schwollener Quelle.

Getruken wirken sie im Allgemeinen belebend, reizend, stärkend, be 14 sehr zu adstringiren, im Gegentheil zugleich gelinde auflöad eröffnend auf die Urinwerkzeuge und den Darmkanal, und werbei schwacher Verdauung leicht und gut vertragen. Verge übres etwas größern Gehalts an Salzen, Brom und Jod besitzt
Schwollener M.quelle mehr auflösende Kräfte als die Hambacher,
m Wirkung wegen ihres größern Eisen- und geringeren Salzgetes tonisirender ist.

Sie wirken daher vorzüglich auf die Organe der Blutbereitung, Girculation des Bluts beschleunigend, seinen Cruor vermehrend, ist das Nervensystem, stärkend, reizend, belebend, die zu große abarkeit desselben vermindernd und in gleichem Verhältnisse Reaction vermehrend, — auf das Muskelsystem stärkend, bend, — auf das Hautsystem die Absonderung der Haut vermindernd ihre Spanakraft erhöhend, — auf das Knochensystem die Cohäsion ihre Spanakraft erhöhend, — auf das Knochensystem und alle einabsondernden Häute, ganz besonders aber auf den Unterleib kend und doch zugleich auflösend, — auf die Nieren die Urinse-

cretion vermehrend und zugleich stärkend, — die Productivität is Allgemeinen vermehrend und von specifiker Wirkung auf das Uteris system.

Als Wasserbad angewendet, wirken die Hambacher und Schwillener M.quellen auf eine ihrer Wirkung beim innern Gebrauch m

loge Weise.

Diese M.quellen eignen sich daher vermöge ihrer stärkenden, ne zenden, gelinde auflösenden Wirkungen zur Anwendung in allen befällen, wo Belebung und Stärkung ohne zu große Zusammenziehn und Erhitzung, wo Auflösung ohne Schwüchung, Verbesserung sich Kräftigung der flüssigen und festen Theile beabsichtigt wird, — beKrankheiten von Schwäche des Nerven und Gefäßssystems, beassiven Blutund Schleimflüssen, Kachexieen und in vielen führen von Stockungen und andern Leiden der Digestion, Assimilation und Nutrition, — Leiden des Hautund Muskelsystems von Schwäche, und als Nachkur nach dem Gebrauche schwächender, auflössen Heilquellen.

Wenn daher die M.quellen contraindicirt sind bei alles fieberhaften Krankheiten, Vollblütigkeit und Neigung zu entzüsdiche Krankheiten und activen Blutflüssen, apoplektischer Anlage, erzei schen Fehlern des Herzens und der großen Gefäße, sowie bei Tet härtung und Exulcerationen wichtiger Centralorgane, so sind degree die Krankheiten, in denen sie sich besonders hilfreich erwieses ben, nuch Rieken folgende: - Hypochondrie und Hysterie. -Krümpfe und Zittern der Glieder mit dem Charakter nervöser Schwi che, - örtliche krampfhafte und schmerzhafte Affectionen, Schwich der Sinnesorgane, Lähmung, - chronische Rheumatismen und Gicht mi dem Charakter der Atonie, - krankhafte Reizbarkeit und Schwäche & Hussern Haut mit Neigung zu profusen Schweißen, - Scropbels # Rhachitis, - Schwäche des Magens und Darmkanals, - Neigen # übermäßige Schleimabsonderungen passiven Blutungen, -Schleimhaut und der Respirationsorgane, - Bleichsucht und Assailes der Menstruation, - Neigung zu Metrorrhagieen und Abort. fruchtbarkeit, Fluor albus in Folge atonischer Schwäche, Blessmitte der Urinwerkzeuge, Nachtripper, - Mercurial-Dyskrasieen.

J. F. Ravenstein, Bericht von den bei Birkenfeld beinfichen mineralischen Heil- und Gesundbrunnen. Zweibrücken 1744.

F. W. Maler, Beschreibungen und Wirkungen des Hambachen und Schwollener Sauerbrunnens, Karlsruhe 1784.

Harless n. a. O. S. 145 ff.

Die Heilquellen bei Hambach und Schwellen in dem Greiben. Oldenb. Fürstenthum Birkenfeld, ihren physischen und chemicist Verhältnissen nach untersucht im Jahre 1838 von Dr. K. W. Kastner.

Heinr. Chr. Rieken, die eisenhaltigen M.quellen zu Hankel und Schwollen im Großberz. Oldenb. Fürstenthum Birkenfeld. Brit sel und Leipzig 1840.

# III. Die Heilquellen der Provinz Westphalen.

kich an starken Kochsalz- und Eisenquellen, besitzt iestphalen mehrere sehr kräftige Schwefelquellen, aber ine heiße Thermalquelle.

Hinsichtlich der Lage der einzelnen M.quellen und der formation, Höhe und Richtung der Gebirgszüge im Verkich mit denen des südlichen Teutschlands, ergiebt sich me wesentliche Verschiedenheit. Die Wesergebirge und Er Teutoburger Wald haben nur eine mäßige Höhe, das and der Vechte und Ems erhebt sich an vielen Orten nicht über 60-80 Fuß über dem Meere, der Weserspiegel bei Minden beträgt nur 88 F., — die Höhe der Eisenquelle zu länderoth 460 F., der Salzquellen zu Westerkotten 305 F., alzkotten 315 F., Salz-Uffeln 254 F., Königsborn bei ma 226 F., Werl 264 F. über dem Meere.

Als die Geburtsstätte der zahlreichen M.quellen Westidens ist das beträchtliche Flötzgebirge zu betrachten,
idens ist das beträchtliche Flötzgebirge zu betrachten,
idens die Flußgebiete der Weser, Lippe und Ruhr durchreicht, und an die Gebirgszüge des rechten Rheinufers
eh anschließt. Von besonderer Bedeutung für die Entichung der einzelnen M.quellen sind hier die verschiedeich Gebirgsarten: für die zahlreichen Kochsalzquellen der
ihre Flötzkalk und die vorhandenen Salzlager, — für die
ichtlichen Steinkohlenflötze, und für die zahlreichen Eisenbiehtlichen Steinkohlenflötze, und für die zahlreichen Eisen-

quellen die Sand-, Thon- und Mergelgebirge. Zwisch der Weser und Paderborn herrscht vor ein bunter Su stein mit buntem Mergel, Thon- und Sandmergel, in d Weserthal findet sich Muschelkalk, bedeckt durch jüng Lager von Schieferthon, Thonmergel und einem locks schieferigen Sandstein. In unterbrochener Lagerung zi sich diese Decke auf der Höhe zwischen Häxter und B kel, zieht sich nordwärts bis in die Gegend von Pyrm fehlt theilweise in den Umgebungen von Driburg. Tr des häufigen Vorkommens von Basalt in den Umgebung von Kassel, finden sich nördlich vom Diemelflus Bas und dem Basalt ähnliche Bildungen nur selten. So f F. Hoffmann Basalt unweit Lemgo und Bielefeld, 62 wacke bei Salzuffeln, und pordwärts von Bielefeld schwarze, feinkörnige, kieselige Gebirgsart, welche Hornfels am Harze und mehreren Basalten zu gleich scheint. — Ueber die geognostischen Verhältnisse des ken Weserufers hat früher schon v. Beroldingen: Hausmann lehrreiche Untersuchungen mitgetheilt, an schließen sich die gründlichen, mit sehr detaillirten Pro zeichnungen und Karten der verschiedenen Gebirgsart und Gebirgszüge erläuterten, welche wir F. Hoffma verdanken.

In Bezug auf die Mischungsverhältnisse der verist menden M. quellen ist besonders bemerkenswerth der gebeneichthum an Kochsalzquellen, — sie finden sie häufig in dem westlichen Theile, aber auch in den öst chen bildet Kochsalz in andern Quellen, namentlich in nen von Godelheim, einen vorwaltenden Bestandtheil. I Mehrzahl der Eisenquellen zeichnet sich durch einer trächtlichen Gehalt an Eisen aus. In Bezug auf ist Gehalt an freier Kohlensäure findet eine wesentliche zu beachtende Verschiedenheit statt; — sehr reich auf Kohlensäure sind die auf dem linken Ufer der Weser legenen, unfern Höxter und Driburg, die dagegen west gelegenen in dem Flussgebiete der Lippe und Ems, obgle

mm Theil sehr reich an festen Bestandtheilen, enthalten mhältnismässig weniger flüchtige Bestandtheile.

Wenn auch im Allgemeinen die Einrichtungen der threichen Kuranstalten, welche Westphalen besitzt, noch tele Mängel haben mögen, so sind doch dabei die großen knüge nicht zu verkennen, welche einige besitzen. Als there einer trefflich eingerichteten Kuranstalt muß das Recht so gerühmte Driburg genannt werden.

Von Eisenquellen sind die zu Driburg, Tatentesen, Gripshofen, Holzhausen, — von Schwefeltelen die zu Fiestel und Valdorf, — und von Ichsalzquellen ausser den bekannten Soolen, die zu Goilheim besonders hervorzuheben.

Testschland geogn. geol. dargestellt von Chr. Keferstein. IV. St. 1. S. 140.

Das Gebirge in Rheinland-Westphalen von Nöggerath. Bd. III.

- F. Hoffmann's Beiträge zur genauern Kenntniss der geognotischen Verhältnisse Nord-Teutschlands, Berlin 1823.
- F. Hoffmann in: Poggendorff's Annalen der Physik. Bd. AXIX. St. 1.
- F. Hoffmann in: Karsten's Archiv für Bergbau und Hüttenween. Bi. XII. S. 264. Bd. XIII. St. 1. S. 1.
- F. Hoffmann, Uebersicht der orograph. und geogn. Verhält
  nine des wedwestl, Teutschlands. 1830.
- I Die M. quellen zu Driburg. Die kleine tat Driburg liegt von Paderborn nur wenige Meilen entmt, 300 Fus über dem Spiegel der Weser, in einem antehmen Thale, welches rings von mässigen Höhen umtlossen wird. Die Stadt zählt 1482 Einwohner und ist alt. Ob ihr Name von einer berühmten Familie dies Namens, welche schon im funfzehnten Jahrhundert ustarb, oder von der Zusammenziehung "nach d'r Iburg" eren Trümmer sich bei Driburg besinden) abzuleiten sein leste, ist noch zweiselhaft.

Das Klima von Driburg ist wegen seiner Lage im Winter rauh, bet gesund, endemische Krankheiten sind unbekannt, Epidemieen kommur selten vor.

Die M.quellen und das sie umgebende, zur Aufnahr von Kranken und zur Benutzung der Quellen bestimm Etablissement liegt nord-östlich von der Stadt.

Die erste Erwähnung der M.quellen von Driburg to L. Thurneysser. In der Mitte des siebzehnten Jahre derts schenkte Ferdinand v. Fürstenberg, Fürstbisch von Paderborn, ihnen seine besondere Aufmerksankt ließ den Trinkbrunnen fassen, sein Leibarzt Rottende stellte in einem Brief das Driburger Wasserhöher als von Eger, Schwalbach, Spaa und Wildungen; Bernha Rotger Tork und Leonhard Frison besangen sein Heilkräfte. Chemisch untersucht wurde dasselbe 1714 sein Veranlassung des Fürstbischofes Franz Arnold Wolf Metternich zu Gracht von Dr. E. Nessel und Sonderland. Die Versendung des Wassers geschah zue auf Rechnung der Stadt Driburg, von 1754 an aber a Rechnung der fürstlichen Kammer.

Im Jahr 1782 wurde der Freiherr von Siersdor vertragsmäßig Besitzer der M. quellen, und seine Schöpfist jetzt das schöne Etablissement, welches die Quel umgiebt. Geschmackvolle Wohnungen zur Aufnahmer Kurgästen wurden erhaut, die einzelnen Quellen welchen mäßig gefaßt, vortreffliche Bäder eingerichtet, erfahre Aerzte berufen und die Umgebungen der Quellen der freundliche Anlagen verschönert. — Zur unentgehicht Verpflegung und Behandlung wurde eine Anstalt geführt, in welcher jährlich arme Kranke aufgenommen werpflegt werden können.

Unter den neuern Monographieen und Mittheilung über die M.quellen zu Driburg sind die von Brand W. A. Ficker, L. W. Ficker und Brück, Farnnenarzt zu Driburg, besonders zu erwähnen. —

Das Leben in Driburg ist weniger geräuschvoll, in größern und glänzenderen Badeetablissements, und her häufig denen mehr zusagend, welche an ein ruhige

m gewährt, die kommen ein Michen Natur mein

to suchstan Lineau.

In minimum Lagera

La Rildangen.

La Rildange

- se met at

The protest and down the second the second second was an entered the second second second of

المنظم المن المعدد راه الرافائية الرافائية الرافائية المنظمة المنظمة

ا مید و بواکی به ا<del>متهدی</del> بر اما امید داده دو klar, durchsichtig, scheint unaufhörlich zu kochen, en ckelt viel Luftblasen, und besitzt frisch geschöpft und trunken einen bitterlich-salzigen, später etwas zusamm ziehenden Geschmack. Ihre Temperatur beträgt 8° R. spec. Gewicht 1,00401. Nach wiederholten Untersuch gen giebt sie in einer Stunde 63 Pfund Wasser und wickelt in gleicher Zeit 250 Kub. Fuß kohlensaures Sie wird nicht bloß in Driburg als Getränk benutzt, wersendet.

- 2. Die Badequelle des alten Badehauses, der vorigen 60 Schritte entfernt. Ueber dem Spiegel M.wassers befindet sich in einem geschlossenen und Gasbädern benutzten Raume eine Schicht von kohlens rem Gase, deren Höhe bis zu mehreren Fuß steigt
- 3. Die Badequelle des Armenhauses, seit le gefast, sehr ergiebig, in ihrem Gehalte der vorigen i lich. —

An diese Heilquellen schließen sich folgende, nur Theil benutzte M.quellen:

- 4. Der Mühlbrunnen, von der Trinkquelle gitausend Schritte entfernt.
- 5. Der Wiesenbrunnen, am Ende der grandlee, von der Trinkquelle westlich, achthundert Schentfernt. Seine Temperatur beträgt 12° R., nach Finenthält er viel kohlensaures Gas, an festen Bestandle kohlensaure Kalk- und Talkerde, Chlornatrium, ale Eisen.
- 6. Der Luisenbrunnen, in östlicher Richtung Schritte von der Trinkquelle entfernt, zwischen dem sen- und Steinberge. Seine Temperatur beträgt 10 sein spec. Gewicht 1,00235.

Von der Trinkquelle unterscheidet er sich durd nen geringeren Gehalt an Kohlensäure und kohlens Eisen; mit Reagentien angestellte Versuche lassen lensaures Natron vermuthen.

Chlornatrium	•	•	•	•	0,315 Gr.
Schwefelsaure	Talk	erde	•	•	2,157 —
Schwefelsaure	Kalk	erde	•	•	4,315 —
Schwefelsaures	Nat	ron	•	•	5,315
Hydrothionsaur	e Ka	alkerd	6	•	0,368 —
Thonerde .	•	• .	•	•	0,157 —
Schwefelbarz	•	•	•	•	0,197 —
Extractivatoff	•	•	•	•	0,210 —
					17,217 Gr.

hien die erstgenannten M.quellen zu Driburg zu den hien die erstgenannten M.quellen zu Driburg zu den higsten erdig-salinischen Eisenquellen Teutschlands und mien in dieser Hinsicht mit denen von Pyrmont um den rug. Von diesen unterscheidet sich dagegen die Her
M.quelle wesentlich durch ihren geringen Eisengehalt dihre weniger erregenden Wirkungen, daher sie allen hienigen Kranken besonders zusagt, welche eines weniger meichen, stärker die Se- und Excretionen bethätigen
Mineralwassers bedürfen.

Imerlich und äußerlich angewendet zeichnen sich die ink- und Badequelle zu D. durch ihre reizende, bele- und stärkende Wirkung aus, welche sich nament- ch in der Sphäre des Nerven-, Muskel- und Gefäßssyder Organe der Digestion, Assimilation und des malsystems ausspricht.

Getrunken wirken sie wegen ihres großen Reichthums behiensaurem Gase und ihres beträchtlichen Gehaltes uflösend eröffnenden Salzen, weniger die Se- und Extenen beschränkend, ihre Ab- und Ausscheidungen vertend, specifik auf das Uterinsystem, und scheinen in der Hinsicht bei Verschleimungen und Stockungen im ber, Pfortader- und Uterinsystem selbst vor in ihrem talte verwandten Eisenquellen, wie z. E. denen von mont, sich vortheilhaft zu unterscheiden. Trotz des behitlichen Gehaltes an Eisen kommen die Eisenquellen Driburg und Pyrmont wegen ihres Reichthums an kohl Theil.

bei der größten Trockenheit und Dürre im Sommer ein Wasserabnahme nicht wahrnehmen.

Chemisch untersucht wurden die M.quellen von Iburg, früher von Westrumb, und neuerdings von Immensie. Diesen zufolge enthalten in sechzehn Untersucht Wasser:

1. 1	Die .T	rinl	kquelle		
	nach	W	estrumb:	nach	Du Mes
Schwefelsaures Natron	•	•	11,68 Gr.	•	3,886 6
Schwefelsaure Talkerde	•	•	2,85 —	•	4,250 -
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	10,68 —	•	8,425
Chlornatrium	•	•	0,23 —	•	
Chlorcalcium	•	•	0,06 —	•	•
Chiortalcium	•	•	0,93 —	•	0,535
Kohlensaures Aluminium	oxyd	•	6,89 —	•	
Kohlensaure Talkerde	•	•	0,24 —	•	
Kohlensaure Kalkerde	•	•	• •	•	9,123 -
Kohlensaures Eisen .	•	•	1,33 —	•	•
Kohlensaures Eisenproto	xyd	•	• •	•	0,512 -
Harzstoff	•	•	0,13 —	•	• •
Kohlensaures Manganpro	toxyd	•	• •	•	0,073 -
		_	35,02 Gr.	_	26,805
Kohlensaures Gas .	• •		28,00 Kub. Z	•	41,65 Kd
2. D	er Lui	sen	brunnen: 3.	Die	Herster
			nach Du M	esni	il:
Chlortalcium	•		0,06 Gr.	•	1,03 🕰
Chlornatrium	•	•	0,22 —	•	0.39 -
Schwefelsaure Talkerde	•	•	4,46	•	6.21-
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	<b>5,</b> 57 —	•	131
Schwefelsaures Natron.	•	•	4,48 -	•	191 -
Kohlensaure Kalkerde	•	•	6,48 —	•	51i -
Kohlensaure Talkerde .	•	•	0,37 —	•	1,19 -
Koblensaures Eisenoxydu	ıł.	•	0,24	•	0.18 -
Kieselerde	•	•	0,06 —	•	
			•	-	

## 4. Die Saatzer Schwefelquelle nach Ficker:

21,94 Gr.

26,66 Kub. Z.

Harrige Materie .

Kohlensaures Gas

Kohlensaure	Talkerde		•	•	0,596	Gr.
Kohlensaure	Kalkerde		•	•	2,500	_
Chlortalcium	•	•	•	•	1,157	_

an .

Œ,EE

Chlornatrium	•	•	0,315 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	•	•	2,157 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	4,315 —
Schwefelsaures Natron	•	•	5,315
Hydrothionsaure Kalkerde	•	•	0,368 —
Thonerde	•	•	0,157 —
Schwefelbarz	•	•	0,197 —
Extractivatoff	•	•	0,210 —
		_	17,217 Gr.

bien Mischungsverhältnissen und Wirkungen zufolge bien die erstgenannten M.quellen zu Driburg zu den ichgsten erdig-salinischen Eisenquellen Teutschlands und wich in dieser Hinsicht mit denen von Pyrmont um den rug. Von diesen unterscheidet sich dagegen die Herringen Von diesen unterscheidet sich dagegen die Herringen wesentlich durch ihren geringen Eisengehalt ihre veniger erregenden Wirkungen, daher sie allen genigen Kranken besonders zusagt, welche eines weniger meichen, stärker die Se- und Excretionen bethätigen.

Mineralwassers bedürfen.

Imerlich und äußerlich angewendet zeichnen sich die ink. und Badequelle zu D. durch ihre reizende, belenie und stärkende Wirkung aus, welche sich namenthin der Sphäre des Nerven-, Muskel- und Gefäßsyne, der Organe der Digestion, Assimilation und des
nalsystems ausspricht.

Getrunken wirken sie wegen ihres großen Reichthums ohlensaurem Gase und ihres beträchtlichen Gehaltes ulösend eröffnenden Salzen, weniger die Se- und Exonen beschränkend, ihre Ab- und Ausscheidungen vertud, specifik auf das Uterinsystem, und scheinen in Hinsicht bei Verschleimungen und Stockungen im 7-, Pfortader- und Uterinsystem selbst vor in ihrem alte verwandten Eisenquellen, wie z. E. denen von wont, sich vortheilhaft zu unterscheiden. Trotz des bestlichen Gehaltes an Eisen kommen die Eisenquellen Driburg und Pyrmont wegen ihres Reichthums an koh-Theil.

lensaurem Gase gleichwohl darin überein, dass ime gebraucht beide leicht von dem Magen vertragen mi arbeitet werden.

In Form von Wasserbädern spricht sich reicht belebend-stärkende Wirkung der Eisenquellen zu D. Sehr beachtenswerth ist hier die innige Bindung des lensauren Gases an das Wasser, vermöge deren i das zu Bädern benutzte noch eine nicht unbeträcht Menge Kohlensäure enthält.

Zu widerrathen ist der Gebrauch der Eisenquelle D. in allen den Fällen, in welchen starke Eisenwüberhaupt contraindicirt sind, namentlich bei Vollblich activen Congestionen, Neigung zu activen Blutslüßer Entzündungen, Anlage zu Schlagsluß und einem reizbaren Gefässystem. —

Bei Haemoptoe, Haematemesis und Melaena, wogegen Fit das Driburger M.wasser empfiehlt, dürfte es wohl nur sehr it und ausnahmsweise anzuwenden sein.

So wenig passend kräftige Eisenwasser bei organisches Leer parenchymatösen Eingeweide des Unterleibes, namentlich bei härtungen der Leber sind, so hat sich doch das Dribarger Messehr hilfreich bei nach kalten Fiebern entstandenen bedeuteste schwellungen der Milz erwiesen, wenn sie durch Erschlaffung wirdliche Schwäche bedingt wurden.

Benutzt werden die Eisenquellen zu Dribug:

- I. Als Getränk an der Quelle selbst oder von fernt, täglich zu vier bis acht Gläsern, von der remperatur des Wassers, oder künstlich erwärst, oder nach Umständen mit Milch vermischt.
- 2. Als Wasserbad. Die Zahl so wie die Tettur und Dauer derselben hängt von der Art der heit, dem Zweck des Arztes und der Individualität Kranken ab.

Sehr zu empfehlen ist während des Bades des Frotts

äußern Haut, und bei Andrang des Blutes nach dem Kopf des
legen eines kalten Schwammes, eines mit kaltem Wasser beit
ten Tubics oder einer, mit kaltem Wasser gefüllten Schweit
auf bei Mopf, um letztern dadurch fortwährend kühl zu erhalte



- 3. Als Dampf- und Wasserdouche.
- 4 Als M.schlammbad. (Vgl. Th. I. S. 472. Zweite
- Die Krankheiten, in welchen die Eisenquellen zu Driworzugsweise als Getränk und Bad empfohlen wermid folgende:
- I. Chronische Leiden der Organe der Digestion und mation, welche sich auf einen Mangel an Kraft und dadurch verminderte oder krankhaft veränderte Thätt gründen, wo entweder ein krampfhafter Erest beruhiget oder bei vorwaltender Schwäche atonitat durch belebend reizende Eisenwasser die träge auf Excretion bethätiget werden muß. Man hat zu mehre das Driburger M. wasser empfohlen bei Kolik, enkrampf und krampfhaftem Erbrechen, so wie bei water Verdauung mit Neigung zur Trägheit des Stuhles, vorwaltender Venosität, Verschleimungen, Stockun-lämorrhoidalbeschwerden.
- 2. Chronische Krankheiten des Sexualsystems. Einen ken Ruf hat sich Driburg in dieser Hinsicht bei Krankmachen Uterinsystems erworben, welche durch Schwärstenischer Art und davon abhängige Stockungen bestreden, namentlich bei passiven Blutslüssen, Fluor 4 Neigung zu Abortus, Unfruchtbarkeit, Anomalieen Henstruation.

der erböht wird in mehreren der genannten Krankheiten die des M.wassers als Getränk und Bad durch die gleichzeitige der Douchebäder.

- Kachexieen im Allgemeinen, aber vorzüglich solche, be sich auf eine, durch Schwäche der assimilirenden me bedingte fehlerhafte Blutbereitung gründen, wie bische Kachexieen, Bleichsucht, Scorbut, Skropheln Rhachitis bei Kindern.
- L'Chronische Nervenkrankheiten, allgemeine Nershwäche, Hysterie, nervöse Hypochondrie, Nevralgieen, In der Glieder, und vor allen Lähmungen. — Auch

hier wird die Wirksamkeit des Wassers sehr durc mannigfaltigen, so kräftigen Formen der äußern A dung des M.wassers erhöht.

Von ausgezeichneter Wirksamkeit ist die Dampf- und W douche nach Brück bei Lähmungen der Glieder, zurückgebli Erschlaffung der Gelenke und Ligamente, torpider Schwäc Darmkanals, des Sphincter vesicae, zu häufigen Pollutionen b hysterischen und hypochondrischen Lokalleiden, hartnäckigen chen gichtischen oder rheumatischen Leiden, Steifigkeit un chylosen.

Das in neuerer Zeit an der Quelle und von ih fernt getrunkene Herster M. wasser wirkt, mit den burger M. wasser verglichen, weniger erhitzend und gend, — aber stärker die Se- und Excretionen bethätig auflösender, leichter und schneller eröffnend, sehr etisch, und wird als auflösend eröffnendes Wasser täglich zu einem viertel bis halben Quart als Geträn mentlich empfohlen bei Unterleibsbeschwerden, — schleimungen, Flatulenz, Obstructionen, Anlage morrhoidalbeschwerden, — Gichtkranken, in Fällen verizende Mineralwasser zu erregend wirken würden daher zu widerrathen sind, — bei Krankheiten der werkzeuge, — Schleimflüssen, Blasenhämorrhoiden ren- und Blasensteinen, — endlich als Vorkur und brauch eines stärkeren Eisenwassers.

Der häufigere Gebrauch des Herster M.waster Verein mit den übrigen reichen Hilfsmitteln, wicht darbietet, gewährt eine vielseitigere und mannigfalti Benutzung der vorhandenen M.quellen nach Verschicheit der einzelnen Krankheitsformen und der eigenth chen Constitutionen der Kranken. Brück unterschiernach vier, diesen verschiedenen Anforderungen ent chende Verbindungen der Heilapparate D.'s, — die leinige Anwendung der Eisenquellen als Getrund Bad, — der Herster M. quelle als Getrin Verbindung mit Eisenbädern, — des Eis wassers in Verbindung mit den Schwefelsi

plschlammbädern — und endlich der Herster M.welle als Getränk in Verbindung mit Schweilmineralschlammbädern.

Tabernamontanus, newer Wasserschatz. Francf. 1593 S. 389. L. Thurneysser, von miner. und metall. Wassern. Strassburg **11** S 296.

Rettendorf in: Monument. Paderborn. Amstelod. 1672. p. 268. L Prizon, opera poetica. Paris., 1675. p. 304.

E Nesselii examen fontis salubris Driburgensis. 1714,

B. W. Rödder, gründliche Beschreibung des zu Driburg im chatist Paderborn gelegenen Gesund- und Stahlbrunnens. Hannover

G. F. Gmelin, descript. aquae mineralis prope Driburg in Nov.

ment. Soc. Reg. Goetting.

- Brückmann, vom Nutzen des Driburger Mineralwassers bei stophen Eingeweiden. In Baldinger's Neuem Magazin für Arzneide. Bd. XI. St. 4. Nr. 1.
- J. A. E. v. Beroldingen, physisch-chemische Beschreibung des andbranens zu Driburg. Hildesheim 1783.
- J. F. Westrumb's Beschreib. des Mineralwas. zu Driburg. burth 1788.

Krebs, medizinische Beobachtungen. Quedlinburg 1789. Bd. VIII. .4 Nr. IV.

Brandis, Anleitung zum Gebrauch des Driburger Bades und man, nebst einer kurzen Beschreibung der dortigen Anlage und ged Minster 1792.

Al Denner, Bemerkungen über die Brunnenörter Rebburg u. har lanover 1798.

J. F. Westrum b's kleine phys. chemische Abhandlungen. Bd. II. र्धा र

Stadicani in: Hufeland's Journ. der prakt, Heilk. Bd. XIV.

W. A. Ficker's Driburger Taschenbuch. Paderborn 1811.

Hefeland in: Journ. d. prakt. Heilk. Bd. XXI. St. 3. S. 176-181. Aufeland's Uebersicht. Viert. Aufl. S. 70.

Ficker in: Fenner's Taschenbuch für Bäder. 1817. S. 11-18. Ficker in: Hufeland's Journ. d. prakt. Heilk. Bd. LII. St. 2. 31-107. St. 4. S. 3-38. Bd. LIV. St. 3. S. 111-129. Bd. LV. St. \$ 96-100. Bd. LYIII. St. 4. S. 67-70. Bd. LXII. St. 3. S. 97.

Buchner's Repertorium. Bd. XIII. St. 3. S. 469. Da Mesnil's chemische Forschungen im Gebiete der anorgani-

Natur. Hannover 1825. S. 318.

l'eber die Wirkungen der eisenhaltigen Mineralquellen, insbe-Mere der Driburger und Herster von L. W. Ficker. Münster 8.

Huseland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Sup-8. 129. — 1830 Supplem. S. 218. — Bd. LXXIX. St. 6. S. 115. Brück in: Hufeland und Osann's Journal der prakt. H Bd. LXXII. St. 4. S. 48. — Casper's kritisch. Repertorium für gesammte Heilk. Bd. XXIX. St. 1. S. 136.

A. Th. Brück in: Hufeland und Osann's Journ. der p Heilkunde Bd. LXXIV. St. 5. S. 98. Bd. LXXVI. St. 2. S. 67. LXXVIII. St. 3. S. 74. Bd. LXXXII. St. 3. S. 62. Bd. XC. 8 S. 47.

- in: Casper's med. Wochenschrift für die gest Heilk. Jahrg. 1833. No. 8. S. 158. Jahrg. 1834. No. 50. S. 800. J 1835. No. 51. S. 816. Jahrg. 1837. No. 4. S. 58.
- in: G. P. Holscher's Hannover. Annal. für d.gest Heilk. 1837. Bd. II. St. 2.
- in: v. Gräfe und Kalisch Jahrb. 1838. Jahrg S. 403.
- 2. Das Mineralbad Fiestel im Kreise Rah Das hier benutzte M.wasser gehört zu der Klasseder ten erdig-salinischen Schwefelquellen.
- F. erfreuet sich eines neuen gut eingerichteten B hauses; ausser Einrichtungen zu Wasserbädern sinden hier Vorrichtungen zu M.schlammbädern, Wasser-Dampfdouche. Ueber die Analyse, Wirkung und wendung des M.schlammes zu Fiestel ist bereits geschen worden. (Vergl. Th. I. S. 400. Zweit. Ausl. S. 4

Die Zahl der Kurgäste betrug in den letzten Jahren 4-600

Im	J.	1826	zählte	man	in F.	621	Kurgäste.
		1827	•	•	•	457	
		1829	• •	•	•	348	-
		1830	•	•	•	321	
	_	1831	•	•	•	407	
-		1832	•	•	•	332	
		1833	•	•	•	<b>503</b>	
_	-	1834	•	•	•	571	***
		1835	•	•	•	<b>539</b>	
-		1836	•	•	•	<b>5</b> 57	
_		1837	•	•	•	617	_
-		1838	•	•	•	<b>530</b>	
		1839	•	•	•	458	-

Nach Witting's Analyse enthalten in sechzehn U

1. 100		HIMBULARICH.	46 171	
Kohlensaures Natron .	•	1,657 Gr.	•	2,904
Kohlensaure Talkerde .	•	1,107 —	•	0,063
Kohlensaures Eisenoxydul		0,243 —	•	0,174

Kobicasaures	Mang	anoxy	dul	•	Spuren	•	Spuren
Schwefelsaure	_	-	•	•	1,536 Gr.	•	1,203 Gr.
Schwefelsaure	Talk	(er <b>de</b>	•	•	0,903 —	•	0,729 —
Schwefelsaure	Kalk	erde	•	•	10,450 —	•	11,290 —
Chlornatrium	•	•	•	•	0,095 —	•	0,090
Chlertalcium .	•	•	•	•	0,125 —	•	0,092 —
Chlorcalcium	•	•	•	•	0,125 —	•	0,136
Phophornaures Phophornaure			}	•	Spuren	•	Spuren
Licaclerdo	•	•	•	•	0.071 —	•	0,114 —
Harz .	•	•	•	•	0,036		0,036 —
Extractivateff	•	•	•	•	<b>0,786</b> —	•	0,929
					17,134 Gr.	•	17,780 Gr.
Kehlensaures 6	as	•	•	•	0,430 Kub. Z.	1	0,036 Kub. Z.
Stivefely asse		gns	•	•	0,840 —		0,840 —
					1,270 Kub. Z.	,	0,876 Kub. Z.

## 3. Der Augenbrunnen:

Kohlensaures Natron	•	•	3,364 Gr.
Kohlensaure Talkerde	•	•	0,093 —
Kohlensaures Eisenoxyd	ul	•	0,174 —
Kohlensaures Manganoxy		•	Spuren
Schwefelsaures Natron	•	•	1,478 —
Schwefelsaure Talkerde	•		0,696
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	13,619 —
Chlornatrium	•	•	0,086 —
Chlortalcium	•	•	0,100 —
Chlorcalcium	•	•	0,136
Phosphorsaures Kali	)		
Phosphorsaure Kalkerde	•	•	Spuren
Kieselerde	•	•	0,107 —
Harz	•	•	0,021 —
Extractivatoff	•	•	0,571 —
			20,445 Gr.
Kohlensaures Gas .		•	0,8722 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas	•	•	0,7300 —
			1,6022 Kub. Z.

Die Krankheiten, gegen welche das M.wasser zu Fiein den genannten Formen besonders gerühmt wird,
Gicht, Rheumatismen, chronische Nervenkrankheiten,
Pheln, Lähmungen, chronische Leiden der BrustUnterleibsorgane, Hypochondrie, chronische Hautausläge.

Erdmann's Journal für technische Chemie. Bd. II. 8. 49. Buchner's Repertorium. Bd. XXX. S. 387.

Brandes Archiv. Bd. XXXVI. S. 121.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 & plementheft S. 132. — 1830 Supplementheft S. 220. — Bd. LXX St. 6. S. 104.

# 3. Die M. quellen zu Tatenhausen im Kri Halle.

Der Kurort dieses Namens liegt an der Nordwaseite des Teutoburgerwaldes in der Grafschaft Ravensle zehn Stunden von Münster, vier Stunden von Bielefeld, der von Münster abführenden Berliner Poststraße. Die Hequellen, in der Umgebung des dem Hrn. Grafen Korf Schmising angehörigen Gutes entspringend, 1795 dans Zufall entdeckt, wurden mit so günstigem Erfolge ang wendet und so fleißig besucht, daß im Jahre 1825 ver Mangel an Raum nicht alle Gäste aufgenommen werd konnten. An die Stelle eines hölzernen Badehauses, weches abbrannte, wurde später ein größeres geräumige von Stein aufgeführt, und mit guten Einrichtungen zu Winnen-, Douche-, Dampf- und M.schlammbädern versch Wohnungen für Kurgäste finden sich in dem Logierhat dem Wirthschaftsgebäude und bei Privatpersonen.

T. erfreut sich eines zahlreichen Zuspruches von Kurgäste: den letzten Jahren zählte man im Durchschnitt jährlich 5-601

-		444	+				•	
Im	J.	1826	•	•	•	•	•	1020.
	*****	1827	•	•	•	•	•	<b>450</b> .
-	_	1829	•	•	•	•	•	484.
		1830	•	•	•	•	•	415.
-		1831	•	•	•	•		389.
_	-	1832	•	•	•	•	•	<b>540.</b>
	_	1833	•	•	•	•	•	506.
	-	1834	•	•	•	•	•	464.
		1835	•	•	•	•	•	519.
	-	1836	•	•	•	•	•	<b>526.</b>
-		1837	•	•	•	•	•	637.
		1838	•	•	•	•	•	507.
	_	1839	•	•	•	•	•	502,

Badearzt ist Hr. Kreisphysikus Dr. Gieseler. Die Umgebung von Tatenhaueen ist sandig, das Klima und I gesund. Das Gebirge in der Nähe von Tatenhausen besteht vorzugsie aus Quadersandstein und Jurakalk, und enthält Steinkohlenflötze. Senne, oder die große Sandebene, auf welcher Tatenhausen liegt, theilweise von dunkelrothem Eisensande durchzogen, theilweise Damm- und Moorerde bedeckt. In der Nähe von Tatenhausen, ist Kniesebecker Heide und anderen Orten finden sich versteinerte theie in Feuerstein eingeschlossen.

Von den hier entspringenden M.quellen, welche zu Klasse der erdig-salinischen Eisenquellen gehören, sind zende bemerkenswerth:

- 1. Die Trinkquelle. Ihr Wasser ist klar, trübt an der Luft, besitzt einen schwachen, hepatischen Get, einen salzigen, zusammenziehenden, etwas hepatien Geschmack; ihre Temperatur beträgt 10° R. bei 'R. der Atmosphäre, ihr spec. Gewicht 1,0001.
- 2 Die Badequelle. In ihren physikalisch-chemiten Eigenthümlichkeiten der vorigen gleich, gibt sie in Stunden 8265 Eimer oder 56792 Quart Wasser.

Eine besondere Aufmerksamkeit zu Tatenhausen verdient noch gan mehreren Orten in der Nähe der M.quellen vorkommende schlamm. Er ist weich, von schlüpfrig-gallertartiger Consistenz, gan frei von Fasern, theilweise von einer mehr röthlichgelbli ha, theilweise von einer dunkleren Farbe. In beträchtlicher Menge samt breibe bei der Allee vor, welche von der Trinkquelle nach kan Badehause führt; weniger ergiebig ist der Absatz von M.schlamm ai der Trink- und Badequelle. — Der an diesen Stellen befindliche schlamm wird gesammelt, in ein großes Reservoir gebracht und Machlammbädern benutzt.

Er besitzt einen anfänglich hepatischen, später moorig-bituminöGerach. Bringt man ihn auf ein Filtrum, so läuft ein helles Washi; der zurückbleibende M.schlamm ist von dunkelgrün-schwarzer
he, einer weichen, teigartig-schlüpfrigen Consistenz, das spec. Gehit beträgt 1,175.

Chemisch untersucht wurden diese M.quellen neuerles von R. Brandes. Dieser Analyse zufolge enthaln in sechzehn Unzen:

1. Die Trinkquelle: 2. Die Badequelle:

Jodnatrium	•	•	•	0,00360 Gr.	•	0,00296 Gr.
Chlornatrium	•	•	•	0,01102 —	•	0,02078 —
Chlormagnium	•	•		0,02802 —	•	0,01868 —
Schwefelsaures	Natr	on	•	0.04076 —		0,08516 —

Schwefelsauros Kali		0,00358	Gr.	. 0,00484 6
Schwefelsaure Kalkerde .		0,04150		0,02704 -
Kohlensaure Kalkerde .		0,95340		0,86398 -
Kohlensaure Talkerde .		0,02708		0,00814 -
Kohlensaures Eisenoxydul		0,10972		0,08639
Kohlensaures Manganoxydu	1	0,00210		0,00314
Phosphorsaure Kalkerde .		0,00400		0,00600
Kieselerde		0,02800		0,07040
Alaunerde mit Spuren von	a	•		·
Eisenoxyd		0,00600	) —	. 0,01000
Kalkerde		0,00616		. 0,00618
Bituminöses Harz	,	0,00300	<b>)</b> —	0,00600
Azotisirte organ. Substauz		0,09600	<b>—</b>	0,06700
Extractivatoffartige Materie	}	0,09604		0,08900 -
Azotisirte mit Kieselerde ver	<b>'-</b>	•		•
bundene organ. Substanz		0,02400	) —	. 0,08100 -
Ammoniaksalz	•		•	. Sparen
		1,48396	Gr	1,4560
		_		•
Schwefelwasserstoffgas	•	Spuren		Spuren Sub.Z. 0,97 Kub
Kohlensaures Gas .	•	0,72 bis	s U,O N	ub.Z. U,31 Au
3. Der l	<b>din</b>	eralschl	emm:	
Chlorcalcium	•	•		4,0000
Chlortalcium	•	•		<b>2,00</b> 00 ·
Chlornatrium	•	•		0,8188
Jodnatrium	•	•		Sparen
Schwefelsaures Kali .	•	•		Sparen
Phosphorsaure Kalkerde	•	•	•	3,7000 -
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	•	. 17,8856 -
Kohlensaure Kalkerde	•	•		153,6856 -
Kohlensaure Talkerde	•	•		8,0000 -
Alaunerde	•	•		449,7600 -
Kieselerde	•	•		1098,000 -
Eisenoxyd	•	•		310,940 -
Manganoxyd	•	•	•	0,900 -
Humussäure	•	•		46,0000 -
Azotisirte in Wasser löslic	he	Materie	•	6,0000
Azotisirte in Wasser unlös	lich	e Mater	ie .	3,0000 -
Durch Aetzkali erhaltene in	n A	llkalien	and l	Was-
ser lösliche Materie .	•	•	• •	840,0000
Gallertartige Materie .	•	•		144,0000
Extractivatoffartige Materie	•	•	•	36,0000
Harz	•	•		4,0000
Wachs	•	•	•	4,0000
Grünharz	•	•		10,4000
Schwefelwasserstoff und Ai	mm	oniak <b>sa</b> l	<b>Z</b>	. Sparen
				3142,9900

Nach den bisherigen Erfahrungen wirkt das M.waser zu Tatenhausen reizend auf alle Se- und Excretionen, wegend stärkend auf Nerven-, Muskel- und Gefässystem, id die äusere Haut, das Drüsen- und Lymphsystem behätigend. Als Getränk, zu 4-3 Maass täglich, und in som von Wasserbädern, wird das M.wasser zu Tatenwen namentlich in folgenden Krankheiten empfohlen:

- 1. bei Verschleimungen und Blennorrhöen.
- 2. Stockungen im Leber- und Pfortadersystem, Hämorwidalbeschwerden.
- 3. Störungen der monatlichen Reinigung, Menstruatio Ecilis, dolorifica, spastica, — Neigung zu Abortus.
- 4. Krankheiten der Harnwerkzeuge von Schwäche, desbeschwerden.
- 5. Chronischen rheumatischen und gichtischen Bethwerden.
- 6. Schwäche des Muskel- und Nervensystems, Läh-Imgen, Nervenschwäche, convulsivischen Beschwerden.

Die Mineralschlammbüder, in welchen man die Kranken eine halbe is ganze Stunde verweilen lässt, haben sich namentlich sehr hilfreich wirden bei hartnäckigen gichtischen und rheumatischen Lokalleiden, Styndgien, scrophulösen Geschwüren und scrophulöser Caries.

Litter Unterricht von dem Gesundbrunnen überhaupt, nebst vor-Eisger Anzeige eines neu-entdeckten eisenhaltigen-salinischen Schwe-Eisensens zu Tatenhausen von M. Dette n. Münster 1799.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilkunde, 1827. Mementh. S. 133. — 1830 Supplementh. S. 222. — Bd. LXXIX. L. S. 118.

Die M.quelle und das M.schlammbad zu Tatenhausen in der Grafden Ravensberg von R. Brandes und K. Tegeler. Lemge 1830.

#### As sie schließen sich:

Die M.quellen zu Godelheim im Kreise Höxter, als Heilsellen bekannt seit 1747 durch Scriba, entspringen in einer anmuligen Gegend am Einfluss der Nethe in die Weser, eine Stunde von Krier, zwei Stunden vom Schloss Corvey entfernt. Bei den Mineraltellen findet sich ein Badehaus mit Wannen- und Douchebüdern. Re Zahl der Kurgüste betrug im Sommer 1824: 150, — im Jahre 186: 241, — im. J. 1838: 89, — im J. 1839 aber nur 60.

Die Berge bei G. gehören dem Flötzgebirge an; auf den Ufer der Weser bricht Sandsteinschiefer, auf dem linken, auf die M.quellen entspringen, Flötzkalkstein, in welchem sich beraunkohlen, Alaunerde und bituminösem Holze finden Beilden zu Godelheim scheinen ihre Entstehung dem schor den zu Godelheim scheinen ihre Entstehung dem schor dem Lager von Braunkohlen zu verdanken. Die das anmuthig Weser umschließenden Berge sind zum Theil sehr boch; Lampadius Bestimmung ist der Moosberg im Solige 1046 F. über dem Meere.

Man unterscheidet zu G. zwei kalte M.quellen: die Triel oder den Salzbrunnen, und die von der vorigen nur Wentfernte Bade- oder die Stahlquelle, welche nur is dittativen Verhältnis ihrer Bestandtheile verschieden, zu der eisenhaltigen Kochsalzquellen gehören.

Das Wasser der Trinkquelle ist, geschöpft, krystalhel, Glase, obgleich nicht so auffallend wie das Pyrmonter ein ger M.wasser, perlt jedoch sehr stark, wenn dasselbe mit Wein vermischt wird; seine zu allen Jahreszeiten constant ratur beträgt nach F. K. Himly 8° R., sein spec. Genis seine Wassermenge 1560 Quart in einer Stunde.

Chemisch analysirt wurden die M.quellen zu Gelche Trampel, Lampadius und neuerdings von Witting Himly. In sechzehn Unzen enthält:

### 1. Die Trink- oder Salzquelte:

4,0	nach	T.omn	a dina	•	nach	With
	паси	Lamp	8 W I W 8	•	nare	
Chlornatrium		8,00	Gr.	•	•	7,31
Schwefelsaures Natron	•	2,25		•	•	2,7
Schwefelsaure Talkerde	•	2,00		•	•	2,34
Schwefelsaure Kalkerde	•	7,00		•	•	8,00
Chlorcalcium		0,50			•	C.F
Chlortalcium	•	0,75	_		•	1,5
Kohlensaures Natron .	•	•	•	•	•	10
Kohlensaure Talkerde .		2,25		•	•	384
Kohlensaure Kalkerde .	•	5,00		•	•	124
Phosphorsaures Kali .	•	•	•		•	Spare
Phosphorsaure Kalkerde			•	•	•	Spura
Kieselerde	•	Spure	en		•	0,75
Extractivatoff		Spure		•	•	(E)
Harzstoff		•		_	•	0,50
Kohlensaures Eisenoxydu	d .	1,13	-	•	•	1,30
Kohlensaures Manganoxy		•	•	•	•	0,12
		00.00	<u>C</u> -	•	-	34.15
		28,88	Qr.			
Kohlensaures Gas .	•	65,00	Kub. Z	•.	1	65,50
nach	F. K	. Himl	v:			
Zweifach kohlensaure Ka			<i>J</i>		. 12	,319 6
			•		•	,158-
Zweifach kohlensaures E	1156D 0	xyanı	•		•	1

Zweifach kohl	ensa	lures	Ma	ngan	oxydi	a I	•		0,096	Gr.
Schwefelsaure	Kal	kerd	e	•	•	•	• •	•	0,843	
Schwefelsaure	Tal	lkerd	0	•	•	•	•	•	2,199	-
Chlormagnium		•	•	•	•	•	•	•	1,275	-
Chlornatrium		•	•	•		•	•	•	18,996	
kieseler <b>de</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	0,075	
Thonerde	•	•	•	•	, •	•	•	•	0,008	_
Bonnatrium	•	•	•	•	•	•	•	•	0,001	
							•		36,970	Gr.
Freie Kohlens	äure	;	•	•	•	•	•	•	37,160	Kub. Z.
Freie und soge	enan	nte	halb	gebur	idene	Koh	lensä	iure	44,205	
Sämmtl. freie, h	halb	gebui	nden	eu.g	ebun	d. Kol	hlens	äure	51,245	_

### 2. Die Bade- oder Stahlquelle:

•	nach	Lampadius:	nach	Witting:
Chlomatrium		7,00 Gr.	•	6,50 Gr.
Schweselsaures Natron	•	2,13 — .	•	2,50 —
Schweselsaure Talkerde		2,00 — .	•	1,75 —
Schweselsaure Kalkerde	•	1,13 — .	•	2,00 —
Chlortalcium .	• •	0,39 — .	•	0,50 —
Chlorcalcium .	• •	0,96 — .	•	0,50 —
hoblensaure Kalkerde	•	2,75 —	•	<b>2,75</b> —
Kohlensaure Talkerde		1,25 — .	•	1,25 —
Phosphorsaures Kali			•	Spuren
Phophorsaure Kalkerde			•	Spuren
Kieselerde		Spuren .	•	0,75 —
Extractivatoff .		Spuren .	•	0,20 —
Harzetoff		• • •	•	0,50 —
Aohlensaures Eisenoxy	lul .	1,50 — .	•	1,75 —
Kolleasaures Manganox	tydul	• • •	•	0,16 —
		19,11 Gr.		21,11 Gr.
Kohlensaures Gas .	•	45,00 Kub. Z.		46,00 Kub. <b>Z.</b>

Weniger reich an Kochsalz als ähnliche, wie z. E. die eisenwien Kochsalzquellen zu Kissingen und Cannstadt, aber dagegen
Przeichnet durch ihren größern Gehalt an freier Kohlensäure und
m, wirkt die Trinkquelle zu Godelheim specifik auf die Schleimme, das Drüsen- und Lymphsystem, auflösend, gelinde eröffnend,
hr dinretisch und dabei stärkend, weniger schwächend, auflösend
h verdünnend auf die Süfte, als die an Kochsalz reichhaltigeren,
senhaltigen Kochsalzquellen, — die Badequelle, als Bad, ungemein
litkend auf die äußere Haut, die Schleimhäute und das Nervenmen.

Empfohlen werden beide als Getränk, Wasser- und Douchebüder.

1 folgenden Krankheiten:

- 1. Allgemeiner Schwäche in Folge vorhergegangener gastris rheumatischer oder nervöser Fieber.
- 2. Verschleimungen und Stockungen in den Organen der gestion und Assimilation, insofern sie durch örtliche Schwäche dingt oder mit ihr complicirt sind, — Schwäche der Verdanung, pochondrie, Hämorrhoiden.

3. Chronischen Leiden des Uterinsystems von Schwäche, C

sis, Fluor albus, Sterilität.

4. Krankheiten der Harnwerkzeuge, Griesbeschwerden, Strang Blennorrhöen, Blasenhämorrhoiden.

5. Chronischen Nervenkrankheiten erethischer und torpider — nevralgischen und convulsivischen Leiden, Hysterie, — Lähnu

6. Scrophulösen Geschwülsten und Verhärtungen.

7. Veralteten Geschwüren.

Kurze doch hinlängliche Anweisung und Unterricht, sonde vor den gemeinen und einfältigen Mann, in welchen Zufälle Kraukheiten, zu welcher Zeit, in welcher Ordnung und mit wel Verhalten so wohl überhaupt alle mineralischen Gesundbrungen. insbesondere der ohnlängst bei dem Dorfe Godelheim in dem H fürstl. Stifft Corvey neu entdeckte Sauerbrunnen sicher und mit Na zu trinken seyen. 1747.

Kurze doch mit hinlänglicher Deutlichkeit entworfene Besch bung des vor einigen Jahren neu entdeckten mineralischen Ges brunnens in dem Hochfürstl. Stifft Corvey, ohnweit einem Dorfe

delheim genaunt. Von Fr. P. Scriba. Huxar 1749.

Becker im: Corvey'schen Intelligenzblatt. 1804. Stück 31.

W. A. Lampadius, das Bad zu Godelheim an der Weser seinen reizenden Umgebungen. Freyberg 1807.

Seiler in: Hufeland und Osann's Journal d. prakt. B.
Bd. LX. St. 4. S. 102. — Bd. LXII. St. 6. S. 67. — Bd. LX
St. 6. S. 114.

F. Hoffmann in: Poggendorff's Annalen der Physik N.

St. 1. S. 1.

Brandes Archiv. Bd. XX. S. 125.

Hufeland und Osann's Journ. der prakt, Heilkunde. 1827 Splem. S. 130. — 1830 Supplem. S. 218.

F. K. Himly in: Archiv für med. Erfahrung von Hers, Nat

und Wagner. Jabrg. 1836. St. 5.

F. K. Himly in: v. Gräfe und Kalisch Jahrb. für Deublands Heilquellen und Seebüder. II. Jahrg. 1837. S. 432.

Nur eine Stunde vom Bad Godelheim entfernt entspringt:

Die Bruchhäuser M.quelle, ein alkalisch-erdiger Sänerswelcher als erfrischendes Getränk, ühnlich dem Selterserwasser nutzt, nach Witting's Analyse in sechzehn Unzen Wassenthält:

Zweifach koh					1,743 Gr.
Zweifach kob	lensau	re K	alkei	rde	4,712 —
Schwefelsaure	s Nati	ron	•	• ,	0,066 —
Schwefelsaure	Kalk	erde	•	• ,	0,458 —
Chlormagnium		•	•	•	0,091 —
Chlorealcium	•		•	•	0,031 —
Chlornatrium	•		•	•	0,057
					7,158 Gr.
Kohlensaures	Gas	•	•	•	31,90 Kub. Zoll.

## La gehören hierher ferner:

Die M. quelle zu Schwelm im Kreise Hagen. Das Hochschreicht Schwelm liegt in dem südwestlichen Theile der
schaft Mark, an der Gränze des Herzogthums Berg, — in seiner
te die durch seine Fabriken bekannte Stadt Schwelm, und nur
e kleine Stunde nord - ostwärts davon der nach ihr benannte M.men. Er entspringt aus einem Thonlager in dem östlichen und
keten Theile eines breiten Thales, welches die Schwelm durchket und von zahlreichen Bauerhöfen und Fabrikgebäuden belebt
d. Die gut gefaste und überbaute Mineralquelle wird von einer
me von Häusern umgeben, welche theils zu Wohnungen der Kurte dienen, theils mit den nöthigen Einrichtungen zu Büdern veren sind.

Bekannt ist die M.quelle zu Schwelm seit 1706. — Die Zahl der spisse betrug in den letzten Jahren jährlich im Durchschnitt ge120.

im J. 18	326	zählte	man	in S.	405 1	Kurgüste.
18	327	_	-		194	
18	329				159	
18	330				183	-
18	831				169	
18	<b>832</b>	-	_	-	186	
1	833		-	_	161	·
18	334		-		<b>258</b>	-
1	835		<b>—</b> .		221	_
1	836		_	-	188	_
18	837	-			203	
1	838	_		-	171	

Die Berge, welche das Thal von Schwelm bilden, sind Flötzgehaben die Richtung von Westen nach Osten, schließen sich in Westen an die Verzweigungen des Siebengebirges am Rheine, im an die Berge des Herzogthums Westphalen. Sie führen Kalkandstein, Thonschiefer, Schwefelkies, Eisen - und Kupfererze sind reich an Steinkohlenflötzen. Beachtenswerth ist ein durch

diese Gegend sich ziehender thoniger Moorgrund, welcher kaum d Viertelstunde breit, aber mehrere Meilen lang sich bis in die G schaft Limburg erstreckt.

Der M.brunnen zu Schwelm gehört zu der Klasse der erdige nischen Eisenwasser. Das M.wasser ist klar, perlt wenig, hat dis säuerlichen, sehr zusammenziehenden Geschmack und wird durch Einwirkung der atmosphärischen Luft leicht zersetzt; seine Tespt tur, welche auch bei Veränderungen der Atmosphäre sich zien gleich bleibt, beträgt 7,7° R., sein spec. Gewicht 1,0025, seine Vermenge in 24 Stunden 929' 792" Wasser.

#### Sechzehn Unzen dieses Wassers enthalten:

		nac	h Stu	cke:	nac	ch B	randes (M
Schwefelsaure	e Talkerde	•	1,20	Gr.	•	•	0,6180 Gr.
Schwefelsaure	Kalkerde	•	8,72		•	•	7,3800 -
Chlortalcium		•	•	•	•	•	0,0500 -
Chlornatrium	•	•	0,32		•	•	0,1104 -
Kohlensaure	<b>T</b> alkerde	•	•	•	•	•	0,090 -
Kohlensaure	Kalkerde	•	1,86	-	•	•	0,90il —
Kohlensaures	Eisenoxyd	•	1,75	_	•	•	0,4708 -
Kohlensaures	Manganoxy	ď	•	•	•	•	0,0400 -
		-	13,85	Gr.		,	9,6713 G
we 11	~		O TT 1		ı		•

Kohlensaures Gas . . 9 Kub. Zoll.

Reich an Eisen, arm an kohlensaurem Gase, wirkt die Mazu Schwelm zusammenziehend, erhitzend, stärkend. Getrunke schwert sie leicht den Magen, wird daher mehr äußerlich is von Wasser-, Douche- und Tropfbädern benutzt.

Zu widerrathen in allen den Fällen, in welchen Eisenwasse traindicirt sind, wird dieser M.brunnen in den genannten Fordkräftig, stärkeud zusammenziehendes Mittel in allen den Krahligerühmt, welche sich auf reine Schwäche torpider Art gründermentlich bei: hartnückigen rheumatischen und gichtischen Bedden, — passiven Blut- und Schleimflüssen, — chronischen schlägen, Flechten, veralteten Geschwüren, — Nervenschwächsten vöser Hypochondrie, — chronischen Leiden des Uterinsystem Schwäche, Amenorrhoe, Bleichsucht, Fluor albus, — und scorballe Dyskrasieen.

Acidulae Schwelmenses oder Beschreibung des neuen Schwelmenses Von J. Ph. Maulio. Dortmund 1706.

Kurzer Unterricht von dem nahen bei der Stadt Schweln denen Medizinalbrunnen. Von E. Höllerhoff. Dortmund 1702

Praxis Schwelmensis oder Erzählung etlicher vornehmen () und Krankheiten, welche 1706 und 1707 durch den Gebrae Schwelmer. Wasser vermittelst göttlichen Seegens genesen seyn J. Ph. Maulio. Dortmund 1707.

Neue Beschreibung des Schwelmer Gesundbrunnens. Von Schütte. Soest 1733.

New Versuche, wodurch der Schwelmer Gesundbrunnen als ein perites Sauerwasser, angemerkt, nebst einem Anhang von dem ufen Brunnen daselbst. Von A. Dulläus. Iserlohn 1744.

Elbers, Anleitung zum vernünftigen Gebrauch des Gesundbrunt lei Schwelm. Dortmund 1769.

& Collenbusch, Erfahrungen über den Nutzen und Schaden Edwelmer Gesundbrunnens. Stadthagen 1791.

Lastringius und C. H. Stucke, über den Schwelmer Ge-Immen. Dortmund 1800.

Bufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LI. i 8.113. — 1827 Supplementh. S. 134. — 1830 Supplemth. S. 219. LXXIX. St. 6. S. 119.

Trommsdorff's neues Journal der Pharmacie. Bd. IX. St. 2.

Die M. quellen zu Seebruck bei Valdorf im Kreise Her-Eine Stunde von der Stadt Vlotho nahe bei dem Dorfe Valdorf mingen drei kalte Schwefelquellen. Das Thal wird auf der Ostvon einer Bergkette begränzt, welche sich von Herford nach Weser zieht und deren höchster Punkt der Bornstapel ist. Das Ge-! fülrt Kalkstein, rothen Sandschiefer, Tuffstein und Versteine-21; in der Nähe finden sich Braun- und Steinkohlenlager, gegen he his Gyps und Thon. —

la J. 1826 betrug die Zahl der Kurgäste über 500, im J. 1827: in J. 1836: 500, in den folgenden Jahren jedoch durchschnitt-

hu gegen 200, auch weniger.

Die drei genannten M.quellen entspringen sämmtlich unfern des binues. Ihr Wasser ist zuweilen klar, zuweilen milchig weiß, 1 cinem starken hepatischen Geruch und Geschmack, ihre Tempew betrigt 8-90 R., bei 6º R. der Atmosphäre; das spec. Gethe der meten M.quelle beträgt 1,001, das der zweiten 1,005, und der dritten 1,007.

Net Beisenhirtz enthalten in sechzehn Unzen an festen und tiges Bestandtheilen:

1. Die er	rste M.quelle:	2. 1	Die z	weite M.quelle:
Schweseltaleium	1,137 Gr.	•	•	0,464 Gr.
de vesclesaure Talkerde .	2,043 —	•	•	0,766 —
Stiwefelsaures Natron .	0,913 —	•	•	0,208 —
Schwefelnatrium	0,058 —	•	•	0,058 —
Schweselsaure Kalkerde .	5,713 —	•	•	2,539 —
Mestrales kohlensaures Natr	on 0,071 —	•	•	2,539 —
Kohlensaure Kalkerde .	1,657 —	•	•	0,566 —
Aoblensaure Talkerde .	0,254 —	•	•	0,125 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,100 —	•	•	0,116 —
Kieselerde .	0,150 —	•	•	0,100 —
Harzigen Extractivatoff .	Spuren	•	•	Spuren
iamassäure	Spuren	•	•	Spuren
•	11,496 Gr.			7,481 Gr.
I Their	•		T	1

4 1 Deil

Kohlensaures Gas' Schwefelwasserstoffgas .	1,836 1,049	Kub. 2	-	,669 ),864	Ku -
•	2,885	Kub. Z		2,533	Kd
3. Die dritte M	ineral	quelle:			
Schwefeltaleium	•		0,682 <b>G</b> ı 1,740 —		
Schwefelsaure Talkerde Schwefelsaures Natron	•		),300 —		
Chlornatrium	•		0,039 <b>—</b>		
Schwefelsaure Kulkerde Neutrales kohlensaures	Natro		3,656 <b>–</b> 0,056 <i>–</i>		
Kohlensaure Kalkerde Kohlensaure Talkerde	•		0,800 <b>-</b> 0,065 <b>-</b>		
Kohlensaures Eisenoxyd	al.		0,100 -	-	
Kicselerde Harzigen Extractivatoff	•		0,125 – Spuren		
Humussäure	•		Spuren		
Kohlensaures Gas . Schwefelwasserstoffgas	•	•	7,572 6 2,170 I 1,815 3,985 I	Kub. 2	
Benutzt wird das M.wasser in Febädern, und sehr gerühmt bei Gicht, Rten und andern chronischen Hautaus	heums	on Was	sser- u	nd M.	nchi n, P
Hufeland und Osann's Jour plementheft S. 135. — Bd. LXXIX. Beisenhirtz in: Brandes A	St. 6.	S. 10	5.		2.5
Die M.quelle zu Gripshofe alkalisch-salinische Eisenquelle. Ge Die ganze Anstalt ist Privateigenthur Die Zahl der Kurgäste betrug d ren in einem Sommer 2-300.	ebadet m und	wird i wird	n zwe verpac	i Bad htet	
Im J. 1834 .		•	28	2.	

274. 358.

322,

**260.** 

220. 1839 Unpassend und selbst nachtheilig bei Vollblütigkeit, erweit diese M.quelle sehr hilfreich bei Scropheln, scrophulösen A zündungen, langwierigen Brustkatarrhen, Blennorrhoeen, tismen.

1835

1836

1837

1838

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 19 plementheft S. 134. — 1830 Supplementheft S. 223. — Bd. [] S. 6. S. 120.

Des M. bed zu Holzkausen im Kreise Rabden. Nach einer Runge zu Oldendorf unternommenen chemischen Analyse betrügt Temperatur des Mineralwassers zu Holzhausen 8,5° R., die spec. iwere 1,0025. Sechzehn Unzen des Wassers enthalten:

Schwefelsaure Kalkerde	•	•	15,343 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	•	•	1,393 —
Chlorcalcium	•	•	0,575 —
Chlortalcium	•	•	0,370 —
Schwefelsaure Thonerde	•	•	0,358 —
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	0,105 —
			18,144 Gr.

h den letzten Jahren betrug durchschnittlich in einem Sommer Lauf der Kurgäste 2—300.

Im	J.	1835	•	•	•	•	268.
_	_	1836	•	•	•	•	156.
_		1837	•	•	•	•	302.
-		1838	•	•	•	•	191.
_		1839	•	•	•	•	192

Die Krankheiten, gegen welche das M.wasser benutzt wurde, 1: Allgemeine Schwäche, Gicht und chronische Rheumatismen, 100 mgen, Anomalieen der Menstruation, Scropheln, Rhachitis und 100 lieche Augenkrankheiten.

dafeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supwilder S. 135. — 1830 Supplementheft S. 220. — Bd. LXXIX. 18.130

Die Mquelle zu Lippspringe in der Stadt dieses Namens, iche des Teutoburger Waldes, anderthalb Stunden von Paderron Witting zuerst im J. 1832, später von R. Brandes und
schof untersucht, mit einem Badehaus versehen, zählte im J.
130, im J. 1838: 183, im J. 1839: 129 Kurgäste.

M. Wasser hat nach Witting die Temperatur von 16—18° R.,

Dur wenig feste Bestandtheile, unter diesen vorwaltend schwe
Ralze (nach neuern Untersuchungen auch Beimischungen von

von flüchtigen Stickgas und kohlensaures Gas.

Vol. des aus dem M.wasser ausströmenden Gases enthalten:

Stickgas . . . 82,64. Sauerstoffgas . . 1,95. Kohlensaures Gas . 15,41.

<sup>6</sup> Vol. des aus dem M.wasser entwickelten Gases enthalten:

Kohlensaures Gas . 79,31. Stickgas . . . 18,01. Sauerstoffgas . . 2,68. Nach den Erfahrungen des Hrn. Dr. Sehmidt hat sich über M.wasser innerlich und äußerlich benutzt sehr hilfreich erwiesen chronischen Leiden der Schleimhaut der Luftwege, anfangen Phthisis, so wie bei Stockungen im Leber- und Pfortadersystem Nierenleiden.

G. Bischof in: Schweigger-Seidel's Jahrb. Bd. VIII. 5 u. 249.

Erdmann und Schweigger-Seidel's Journ. f. prokt. mie. Bd. 1. St. 6. S. 321.

Hufeland und Osann's Journ. d. prakt. Heilk. Bd. LN. St. 6. S. 96.

Die M. quelle zu Hüllhorst im Kreise Lübbecke, eine be Schwefelquelle, welche in Form von Bädern gegen gichtische, finatische und scrophulöse Leiden gerühmt wird.

Die Zahl ihrer Kurgäste betrug:

				•			
Im	J.	1830	•	•	•	•	120.
		1831	•	•	•	•	163.
	-	1832	•	•	•	•	130.
-		1833	•	•	•	•	133.
		1834		•	•	•	198.
	-	1835	•	•	•	•	181.
_		1836	•	•	•	•	168.
	_	1837	•	•	•	•	155.
_	_	1838	•		•	•	155.
	_	1839	•	•	•	•	198.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1830 plementheft S. 222. — Bd. LXXIX. St. 6. S. 119.

Die Eisenquelle zu Levern im Kreise Lübbecke, mit einen Bade- und Logierhause ausgestattet, erfreute sich biskere zahlreichen Zuspruches. Die Zahl der Kurgäste betrug:

Im	J.	1836	•	•	•	•	232.
	_	1837	•	è	٠	•	<b>330.</b>
-		1838	•	•	•	•	209.
-	_	1839	•	•		_	240.

Es gehören hierher ferner:

Die M. quelle zu Bünde im Kreise Herford, wird in von Bädern benutzt und empfohlen gegen inveterirte rheums Leiden, Gicht, Lähmungen und veraltete Geschwüre.

Die Zahl der Kurgäste, welche in den J. 1832 und 1833 wermindert hatte, betrug:

Im	J.	1834	•	•	•	•	280.
	-	1835	•	•	•	•	419.

Im	J.	1836	•	•	•	•	349.
-	~	1837	•	•	•	•	385.
_	-	1838	•	•	•	•	308.
_	-	1839		•			366.

Hefeland und Osann's Journal der prakt, Heilk. 1827 Supwheft S. 137. — 1830 Supplementheft S. 222, — Bd. LXXIX. 1, 8, 119.

94: Scolbad zu Königeborn bei Unna im Kreise Hamm, # susser Einrichtungen zu Wannen- und Douchebädern auch usisches Dampfbad.

he Zahl der Kurgüste betrug jährlich meist weniger denn 100, r im J. 1830 : 147, im J. 1835 : 109.

he von Brandes unternommene Analyse der Soole ergab eisträchtlichen Gehalt an Brom- und Jodmagnium.

ach Brandes enthalten 100 Theile des Mergels, aus welchem eelquellen zu Tage kommen, folgende Bestandtheile:

Siliciu <b>msä</b> u	ite	•	•	•	•	54,380 Gr.
Calciumoxy	yd	•	•	•	•	8,616
Magnesium		•	•	•	•	1,000 —
Carbonsäu	_	•	•	•	•	7,000 —
Alaminium	oxyd		•	•	•	16,000 —
Eisenoxyd		Me	ngan	oxyd	•	2,600 —
Kochsalz	•	•	•	•	•	0,610 —
Wasser	•	•	•	•.	•	9,250 —
	-					99.456 Gr.

Behr grühmt werden die Bäder zu Königsborn bei Gicht, Rheuisma, Scropheln und chronischen Hautkrankheiten,

De Sool- und russische Dampfbad zu Königsborn bei Unna. 1827.

Brasdes in: Verhandlungen der Gesellschaft naturforschender ode zu Berlin. Bd. I. S. 315.

Westphälischer Anzeiger. Correspondenzblatt, Nr. 19. 1830, Reseland und Osann's Journal der prakt. Heilk. mth. 8. 131. — 1830 Supplementheft S. 219. — Bd. LXXIX. i. 8. 135.

Der Soolbad Salzkotten im Kreise Bitrep.

Die Zahl der Kurgäste erreichte in den letzten zehn Jahren durch-Mich nicht die von 50.

behrnützlich erwiesen sich die Bäder in rheumatischen Krankheiten, Meln, chronischen Hautkrankheiten, Hysterie und Anomalieen der Michen Reinigung.

Rufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supbathest S. 136. — 1830 Supplementhest S. 223. — Bd. LXXIX. £ 8, 135.

Das M.bad zu Dankersen im Kreise Minden. An fixen i standtheilen enthält die M.quelle nur wenig Eisen und Salze.

Die Zahl der Kurgäste erbob sich in den letzten zehn Jah im Durchschnitt jährlich nicht bis zu 50.

Angewendet wurden die Bäder gegen Gicht, Rheumatin Schwäche der Verdauungswerkzeuge und Verschleimungen.

Hufeland und Osnun's Journal der prakt. Heilk. 1837 & plementheft S. 136. — 1830 Supplementheft S. 223. — Bd. LXX St. 6. S. 120.

Die M. quelle zu Soest im Kreise Soest. Im Jahre 1926 deckte man eine neue Soolquelle. Nach der chemischen Analyse halten sechzehn Unzen der ältern Soolquelle:

Chlornatrium .	•	•	•	310,0 Gr.
Chlorcalcium .	•	•	•	41,6 —
Chlortalcium .	•	•	•	5,0 —
Schwefelsaures Na	tron	•	•	17,0 —
Schwefelsaure Kal	kerde	•	•	23,6 —
Harzigen Extractivetoff			•	Spuren
•			•	397,2 Qr.
Schwefelwassersto	ffgas	•		Spuren

Die Analyse der neu aufgefundenen Quelle zeigte in ihren mischen Gehalt von der älteren keine wesentliche Verschiedenheit

Die Zahl der Kurgäste erhob sich in den letzten Jahren in De schnitt jährlich nicht bis zu 100.

Gerühmt werden die Büder namentlich bei Gicht, inverzien. Rheumatismen und chronischen Hautausschlägen.

Hufeland and Osann's Journal der prakt. Heilk. 1875 plementheft S. 137. — 1830 Supplementheft S. 220. — Bl. LT. St. 6. S. 135.

Die M. quelle zu Lippoldshausen im Kreise Beime Außer der schon früher von Pröbsting, Bährens und Stad untersuchten, ist eine neue Quelle entdeckt, und als Bad untersuchten. Im Sommer 1826 betrug die Zahl der Kurgüste 3. J. 1827: 71, später noch weniger.

Die hauptsächlichsten Krankheiten, gegen welche die Marals Bad und zum Theil auch als Getränk benutzt wurde, waren: E Lähmungen, chronische Hautausschläge, Schwäche der Verlieb werkzeuge, chronische Krankheiten der Augen.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1927 plementheft S. 136. — 1830 Supplementheft S. 224. — Bd. LX St. 6. S. 121.

Die M. quellen bei Vlotho im Kreise Herford. Ausselfreren M.quellen ist hesonders bemerkenswerth der hier beforkrüftige M.schlamm.

Nach der von Brandes im Jahre 1823 angestellten Analyse entaken sechzehn Unzen der M.quelle:

Chlernatrium	•	38,2392 Gr.
Schwefelsaures Natrou ,	•	4,1862 —
Schwefelsaure Talkerde .	•	1,8512 —
Schwefelsaure Kalkerde .	•	15,1750
Chlortalcium	•	0.9874 —
Kohlensaures Eisenoxydul	•	0,1308 —
Koblensaure Kalkerde .	•	3,8798 —
Kohlensaure Talkerde	•	Spuren
		64,4496 Gr.
Kohlensaures Gas	•	6,450 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas .	•	0,167 —
		6,617 Kub. Z.

Der Risen-Machlamm enthält nach Brandes in sechzehn Unsen:

Schwefelsaures Eisen	244,328 Gt.
Freie Schwefelsäure	70,116 —
Chlornatrium	3,640 —
Schwefelsaures Natron .	6,412
Schwefelsaure Kalkerde .	262,000 —
Faserstoff	1830,000 —
Extractivatoff und Erzhars .	160,000 —
Unlösliche Erden und Oxyde	1830,000 —
Wasser	3280,000 —
•	7686,496 Gr.

Die Zuhl der Kurgüste betrug früher jährlich im Durchschnitt 163 50, hat sich aber noch mehr vermindert.

Hilfreich erwiesen sich die Bäder bei Rheumatismen, Flechten, chroden Augenkrankheiten, (ein fast schon Erblindeter fühlte schon nach Bädern eine ungemeine Besserung), Verschleimungen, besonders Unterleibes.

Brandes Archiv. Bd. XI. S. 330.

Huseland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Suptembest S. 137. — 1830 Supplementhest S. 222. — Bd. LXXIX. i. S. 121.

Die M.quelle am Hoppenberge bei Petershagen, im Kreise en, enthält Eisen und wenig Salze, und wird in Form von Bäbenutzt.

Die Zahl der Kurgäste belief sich von d. J. 1826—1833 jährlich urchschnitt auf weniger denn 100, hat sich aber in den letzten nach vermehrt; sie betrug:

Im	J.	1834	•	•	•	•	438.
_		1835	•	•	•.	•	312.
		1836	•	•	•	•	300.
-	_	1837	•	•	•	•	209.
		1838	•	•	•	•	258.
_		1839	•		•	•	278.

Contraindicirt in den Fällen, wo Eisenwasser unpassend si wird diese M.quelle als Bad empfohlen bei chronischen, gichtisch und hartnäckigen rheumatischen Beschwerden, so wie bei Scropke Verschleimungen und Schleimflüssen.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 & plementheft S. 138. — 1830 Supplementheft S. 223. — Bd. LXX St. 6. S. 120.

Die M. quelle zu Nammen im Kreise Minden, gehört zu de Klasse der kalten erdig-salinischen Schwefelquellen und hat is Bezu auf ihren chemischen Gehalt große Aehnlichkeit mit der Schweke quelle zu Eilsen.

Die Zahl der Kurgüste war früher sehr gering, hat sich aler neuerer Zeit vermehrt; sie betrug:

Im	J.	1834	•	•	•	•	206.
	•	1835	•	•	•	•	120.
_	-	1836	•	•	•	•	201.
	-	1837	•	•	•	•	160.
		1838	•	•	•	•	87.
		1839	•	•	•	•	116.

Witting, welcher im J. 1833 dieses M.wasser analysiste, for die Temperatur desselben 10° R. bei + 12° R. und 27" 10" Barst der Atmosphäre, und in sechzehn Unzen Wasser:

## a. an krystall. Salzen:

Schwefelsaure Kalkerde .	•	16,77 Gr.
Schwefelsaures Natron	• •	3,49 —
Schwefelsaure Talkerde .	•	2,36 —
Kohlensaure Kalkerde .	•	1,43
Kohlensaures Natron		0,61 —
Chiorcalcium	•	1,22 —
Chlortalcium	•	1,28 —
Chlornatrium	•	0,06 —
Jod- und Bromverbindungen	•	Spuren
Kalisalz	•	Spuren
Silicium- und Aluminiumoxye	d.	0,05 —
Extractiv-Harzstoff	•	Sparen
		27.27 Gr.

## b. au flüchtigen Bestandtheilen:

Schwefelwasserstoffgas	•	•	3,21 Kub. Zoll.
Kohlensaures Gau .	•	•	1,21 —
Atmosphärische Luft.	•	•	1,06 —
			5,48 Kub. Zoll.

Grünt wird die Sch.quelle zu N. als Getränk und Bad bei beisten Hautausschlägen, rheumatisch-gichtischen Leiden, namentd gichtischen Gelenkentzündungen, so wie bei Stockungen im Ler und Pfortadersystem.

Huseland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Suptembest S. 138. — 1830 Supplementhest S. 223. — Bd. LXXIX. 6, 8, 105.

Brandes Archiv II. Reihe, I. S. 133.

Die M.quelle zu Heckinghausen zwischen Schwelm und marke, enthält nach Stucke in sechzehn Unzen Wasser:

Schwefelsaure Talkerde	•	•	0,750 Gr.
Chiortalcium	•	•	0,150 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	0,500 —
Schwefel	•	•	0,150 —
Asphalt	•	•	0,250 —
Kohlensaures Eisen .	•	•	0,575 —
			2,375 Gr.
Kohlensaures Gas Schwefelwasserstoffgas	•	•	7,000 Kub. Z.

L. Castringius und Stucke, über den Schwelmer Gesundunes. Dortmund 1800. S. 114.

Die M.quelle zu Eppenhausen im Kreise Hagen, unfern Ithagen, enthält nach Stucke in sechzehn Unzen:

Chlornatrium Schwefelsaure Talkerde	•	0,600 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde .	•	2,000 —
Kohlensaure Kalkerde .	•	0,600 —
Kohlensanres Eisenoxydul	•	0,333 —
	•	3,533 Gr.
Kohlensaures Gas	•	2,500 Kub. Z

Die Zahl der Kurgäste betrug im J. 1838: 100, früher oft weni-

ds 50. Benutzt wurde das M.wasser gegen Gicht, veraltete Rheumatismen chronische Hautausschläge.

L. Castringius und C. H. Stucke, über den Schwelmer Gebrunnen. 1800. S. 107. Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 plementheft S. 138. — 1830 Supplementheft S. 219. — Bd. LX St. 6. S. 121.

Der Scharbocksbrunnen unsern Schweim, ein starke triolwasser, welches nach Stucke in 3 Pfund 24 Gran Eisen und 26 Gran Alaun enthalten soll.

Castringius und Stucke a. a. O. S. 97.

Die M. quelle zu Ründer oth im Aggerthale, unfem mersbach, eine erdig-salinische Eisenquelle von 7° R. Temperatu, hält nach A. Marder in sechzehn Unzen:

Chlornatrium	•	0,3499 Gr.
Chlorcalcium	•	0,0528
Chlortalcium	•	0,1835 —
Schwefelsaure Kalkerde .	•	0,0037 —
Schwefelsaure Talkerde .	•	0,0963 -
Kohlensaures Eisenoxydul	•	0,5931 —
Kohlensaure Kalkerde .	•	0,8750 —
Thonerde	•	0,1610 —
Harzigen Extractivatoff .	•	0,0078 -
		2,3231 Gr.
Kohlensaures Gas	•	4,560 Kub. Z

Die M.quelle wurde von Wüste und Kleine bei gichti und rheumatischen Uebeln, so wie bei chronischen Nervenleiden in hafter Art mit Erfolg angewendet.

A. Marder, physikalisch-chemische Untersuchung der 41 zu Ründeroth. Kölln 1827. S. 17—47.

Hufeland und Osann's Journ. der prakt. Heilk. 1877. plementheft S. 139. — 1830 Supplementheft S. 220. — Bd. L. St. 6. S. 121.

Die M. quelle zu Rodenback im Kreise Mühlbeis, wo Volberg, eine Eigenquelle.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1857 in plementheft S. 139.

Die Mquelle zu Brakel unfern der Stadt und im Kreise ses Namens, eine kalte, von Witting untersuchte Schwefelq welche als Getränk bei Stockungen im Unterleibe, Infarkten, Hirrhoidalbeschwerden und auch bei chronischen Brustkrankbeitel Erfolg angewendet worden ist.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827. plementheft S. 139.

Die M.quelle zu Germete im Kreise Warburg, im

b zwar gefasst, aber noch der erforderlichen Einrichtungen zu ihrn entbehrend.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supmentheft S. 139.

Die M.quelle zu Beleke im Kreise Arensberg, enthält an stes Bestandtheilen kohlensaures Eisenoxyd, Chlornatrium, Chlorkin and kohlensaures Natron.

Die Zahl der Kurgäste ist nur sehr gering.

Hafeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1830 Supmenthest S. 224. — Bd. LXXIX. St. 6. S. 120.

Die Eisenquelle zu Destel im Kreise Lübbecke, zählte im 84: 208, — im J. 1837: 180 Kurgüste, — im J. 1838 nur 61, in J. 1839: 71.

Die M.quelle zu Sottorf, eine Soolquelle.

Kastner's Archiv. Bd. VII. S. 207.

Teber die bekannten Salinen zu Werl, Salzkotten, Weirketten und andere in Westphalen, vergl. Teutschland geogn.
put von Chr. Koferstein. Bd. II. St. 3. S. 301-338.

## IV. Die Heilquellen der Provinzen Sachsen, Bra denburg, Pommern und Ostpreußen.

In geognostischer Beziehung bietet die große Schutteber welche sich von dem nördlichen Abhange der Gebirg Schlesiens und Nordböhmens zwischen Elbe und Weiche von geringen Hügelgruppen unterbrochen, in einer se allmähligen Abflachung bis zur Ostsee erstreckt, nur unig Elemente dar, durch welche die Entstehung gehalte cher kalter oder heißer M.quellen bedingt werden könte Vulkanischer Gebirgsarten ganz entbehrend, besitzt sie, be merkenswerth für die Bildung von M.quellen, mehrere ke trächtliche Salzlager auf dem linken Ufer der Elbe, so zwischen Elbe und Weichsel und in dem Flußgebiete Apree und Oder ergiebige Lager von Torf, Braz. zwischenkohlen.

Bei der höhern oder niedrigern Lage der einzelnen Marken Lage der einzelnen Lage der einzelnen Marken Lage der einzelnen Lage der einzelnen Lage der lage dem Lage der Lage

Alle in den genannten Provinzen entspringende M.quellen sind kalt, enthalten nur eine geringe Menge flüchtigt

Idiger Soolquellen), und sind, nahe der Oberstäche, meist is angeschwemmtem Lande gebildet, in ihren Mischungsrhältnissen sehr abhängig von äussern Einstüssen. Der iche Gehalt an freier Kohlensäure und kohlensaurem Nau, durch welchen die M.quellen vulkanischer Gegensich auszeichnen, und wodurch die Mischung und erbindung der übrigen Bestandtheile inniger und feiner in, sehlt ihnen fast gänzlich, dagegen besitzen sie, jedoch hältnismässig nur in geringer Menge, die Mehrzahl ibrigen festen Bestandtheile, selbst mehrere der neuerus erst ausgefundenen: so fand Schrader in der Eisensile zu Potsdam Manganoxyd, John in der zu Gleissen shien.

Unter allen M.quellen kommen am häufigsten erdige als salinische Eisenquellen vor, Schwefelquellen nur wesen Soolquellen, ausgezeichnet durch einen sehr besichtlichen Salzgehalt, auf dem linken Elbufer und der stee entlang zwischen Elbe und Weichsel.

In Hinsicht der Benutzung der einzelnen M.quellen erdient bemerkt zu werden, dass fast keine versendet wird; - dagegen sinden sich in mehreren Kurorten sehr gute Linichtungen zu Wasser- und Douchebädern, in einigen ehr wirksame M.schlammbäder.

Teutschland geogn. geolog. dargestellt von Chr. Keferstein. IV. St. 2. 8. 222.

Geognostische Beschreibung des Herzogsthums Magdeburg, des intenthums Halberstadt und ihrer Nachbarländer, von Fr. Hofftin. Berlin 1823.

Chr. Keferstein, Zeitung für Geognosie und Geologie. 1828.

Ocynhausen in: Karsten's Archiv für Bergbau und Hüttenen. Bd. XIV. St. 2. S. 227.

Klöden's Beitrag zur mineralogischen und geognost. Kenntniss Mark Brandenburg. 1828. 1. Heft.

l. Die Heilquellen der Provinz Sachsen.

Außer sehr beträchtlichen zu Bädern benutzten Soolellen sind hier mehrere erdig-salinische Schwefel- und Eisenquellen bemerkenswerth. Besondere und rühmlid Erwähnung verdient hier:

Das Soolbad zu Elmen bei dem Dorfe diese Namens im Magdeburger Reg. Bezirk, zwischen Gressalze und Schönebeck, durch die Bemühungen des, wie diese segensreiche Anstalt sehr verdienten Hrn. Dr. Toberg zuerst 1800 gegründet, 1811, 1818 und 1820 verwerkenmet und jetzt mit sehr zweckmäßigen Einrichtung versehen.

Ausser gut eingerichteten Wannenbädern in Bade binetten, Vorrichtungen zu Douche- und Dampfbädern, si in neuerer Zeit Sooldampfbäder eingerichtet und die Trinkanstalt eröffnet worden.

Badearzt ist gegenwärtig Hr. Dr. Lohmeier.

Die Frequenz der Kurgäste zu Elmen ist sehr hebedeutend.

Im	J.	1826	betrug	sie	•	•	<b>587.</b>
_	_	1827	•	•	•	•	<b>586.</b>
	-	1828	•	•	•	•	<b>554.</b>
	_	1830	•	•	•	•	875.
		1831	•	•	•	•	461.
_		1832	•	•	•	•	<b>53</b> 6.
		1833	•	•		•	<b>524.</b>
		1834		•	•	•	610.
_		1835	_	•	•	•	650.
		1836	•	•	•	•	700.
-		1837	•	•	•	-	594.
			•	•	•	•	<b>723</b> .
		1838	•	•	•	•	•
-	_	1839	•	•	, •	•	818.

Die Umgebungen des Soolbades bestehen aus Lagern von istein von verschiedener Mächtigkeit und Abstufung, die Soole enter festen Lage von Thon und Sandstein.

Die Soole zu Schönebeck gehört unbedenklich zu an Salz reichhaltigsten und den ergiebigsten, welche Königreich Preußen besitzt. — Alten Urkunden zufe war schon im dreizehnten Jahrhundert zu Elmen Altenberge ein Salzwerk, — denn schon 1230 wurde schen dem Kapitel des Klosters "Gottes Gnaden" Eberhard und Norbert von Frohse zu Großenst n Vergleich geschlossen wegen eines Soolbrunnens, welen das Kapitel hatte graben lassen.

Die einzelnen Soolquellen unterscheiden sich nur hinktlich des quantitativen Gehaltes der einzelnen Bestandcile.

Die Trinkquelle ist von 9—10° R. im Schacht bei R. der Atmosphäre, vollkommen farblos und klar, entdelt beim Ausgießen schnell Gasblasen, wird bei längeEinwirkung der Atmosphäre theilweise zersetzt, indem
h Eisenoxyd präcipitirt und kohlensaures Gas und
hvefelwasserstoffgas entweicht. Der Geschmack der
ole ist anfangs schwach salzig, später gelind bitter;
spec. Gewicht der Trinksoole beträgt 1,022572, der
desoole 1,040487 bei 13° R. der Atmosphäre.

Chemisch untersucht wurde die Soole zu Elmen von Frmann und neuerdings von Steinberg.

Ausser dem großen Reichthum an Chlornatrium zeichsich dieselbe durch einen sehr beträchtlichen Gehalt Brom aus, welchen Steinberg nachgewiesen hat.

Nach Herrmann's Analyse enthalten sechzehn Unzen der zum die die Gebrauch benutzten Soole:

Chlornatrium	•	•	146,980	Gr.
Chlorkalium	•	•	0,120	-
Chlortalcium	•	•	1,680	_
Schwefelsaure Talkerde		•	0,300	
Schwefelsaure Kalkerde	)	•	2,480	_
Schwefelsaures Natron	•	•	1,800	
Schwefelsaures Kali	•	•	0,120	
Kohlensaure Kalkerde	•	•	0,065	-
Kohlensaures Eisen	•	•	0,025	_
			153,570	Gr.

Kohlensaures Gas Schwefelwasserstoffgas in unbestimmter Menge.

Nach Steinberg enthalten in sechzehn Unzen:

		J		1. Die	Trinkquelle:	2.	Die Badequelle:
matrium	•	•	•	•	201,896 Gr.	•	375,369 Gr.
rtalcium	•	•	•	•	2,816 —	•	5,240 —
rkaliom	•	•	•	•	0,647 —	•	1,145
Maicium	•	••	•	•	1,458 —	•	4,526 —

Jodnatrium	,	Spuren	•	Spuren
Schwefelsaures Natron		2,537	Gr	4,440 Gr.
Schwefelsaures Kali		0,758		1,340 —
Schwefelsaure Talkerde		3,573	•	6,631 -
Schwefelsaure Kalkerde		10,501	-	11,320 -
Zwiefach kohlensaure Kalkerde		0,360	_	2,425 -
Zwiefach kohlensaures Eisenoxy	yd	0,216	•	0,504 -
Kieselsäure	-	0,045	•	0,062 -
Ammoniaksalz		Spuren	•	Spuren
In Alkohol lösliche organ. Substan	ız	•	ksichtiget	•
		223,807	Gr.	412,992 Gt
Freie Kohlensäure		1,04 L	Kub. Z.	1,25 Kml
3. <b>Die</b>	Mu	tterlauge	:	
Chlornatrium .	•	•	. 59,38	Gr.
Chlortalcium .	•	•	. 1145,83	
Bromtalcium .	•	•	. 1177,19	
Jodnatrium .	•	•	. 1,27	
Schwefelsaure Talk	erd	e .	. 93,74	
Eisenchlorid .	•	•	. 1,02	ľ
Manganchlorür .	•	•	2,64	
Chloraluminium .	•	•	. Spur	
Erdharz	•	•	. 3,00	
Quellsatzsäure .	•	•	. 0,55	
Eisen, Mangan, Kalk	erde	, Kiesels	•	
Flüchtigen riechende	_		. unbes	timmt
			2485,19	Gr.

Als Bad und als Getränk angewendet, kommt die Soele zu Elmen in ihren Wirkungen mit den bereits schon 215führlicher geschilderten der Kochsalzquellen und inshese dere der jod- und bromhaltigen überein. (Vergl. 71.1. S. 278-282. Zweit. Aufl.).

Benutzt wird dieselbe:

1. Als Getränk, täglich zu 2 bis 4 Gläsern, inicht blos um aufzulösen und den Darmkanal zu bethängen bei Stockungen und Verschleimungen im Unterleibe, west gleichzeitig Trägheit des Darmkanals vorhanden ist, sondern auch bei scrophulösen Leiden.

2. Als Wasserbad, die häufigste und allgemeinste For der Anwendung. Man nimmt die Bäder entweder nur Zath Soole oder verstärkt sie durch passende Zusätze. ner Kur rechnet man gemeiniglich 28.

3. la

3. In Form von Mineralschlamm-, Douche-oder als soldampfbad.

Die Krankheiten, in welchen die Salzsoole in den geunten Formen sich vorzüglich hilfreich erwiesen, sind kende:

- 1. Chronische Leiden des Drüsen- und Lymphsystems, müglich Scropheln, namentlich scrophulöse Geschwült- 5. Verhärtungen, Tumor albus, Geschwüre.
- 2. Hartnäckige rheumatische und gichtische Leiden, winders wenn schon organische Destructionen, wie Gichtsten, Gichtablagerungen oder gleichzeitig eine große wäche und Erschlaffung der äußern Haut vorhanden.
- 3. Hartnäckige Nervenleiden, Ischias, Lähmungen Extremitäten von gichtischen, rheumatischen oder psochen Metastasen.
- 4. Chronische Hautausschläge, veraltete Hautgehwire.
  - 5. Verschleimungen, hartnäckige Blennorrhöen.
- 6. Stockungen im Leber- und Pfortadersystem, mit rägheit des Darmkanals, Uterinleiden, Bleichsucht.

Bei threnischen Brustleiden ist sehr beachtens- und zugleich emfehlenwert das Einathmen der mit Salztheilen so reichlich gethwängerten und dadurch ungemein stärkenden Luft in der Nähe der
radirbisser, welche sich sehr passend in dieser Hinsicht mit der,
übslichen Fällen so gerühmten Seeluft vergleichen lässt.

- J. W. Tolberg, über die Achnlichkeit der Salzsoole mit dem trauser und den Nutzen der Soolbäder. Magdeburg. Erstes Heft 2 Zweites Heft 1811.
- Bu Soolbad zu Elmen von J. W. Tolberg. Magdeburg 1822.
- J.W. Tolberg in: Hufeland's Journal der prakt. Heilkunde. XVI. St. 3. S. 136. Bd. XXVI. St. 3. S. 3. Bd. XLVI. St. 3. S. 3. LXIII. St. 3. S. 69.
- - über die Einrichtung und Wirkung des russischen Dampfes bei dem Soolbade zu Elmen. 1826.
- Teutschland geogn. geol. dargest. von Chr. Keferstein. Bd. II. 1 S. 367.
- Huseland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supmenthest S. 149. — 1829 Supplementhest S. 242. — Bd. LXXIV. 5. S. 45. — Bd. LXXIX. St. 6. S. 129.
- L. Lohmeier in: v. Gräfe und Kalisch Jahrb. Jahrg. III.

  II. Theil.

  M m

Chlorcalcium				525,252 Gr.	٠	266,230 Gr.
Chlortalcium	•	•	•	16,654 —	•	8,403 —
Chloraluminium		•	•	7,803 —	•	3,823 -
Kieselerde .	•	•	4	4,566 —	•	4,566 -
			_	826,584 Gr.		555,331 Gr

#### In sechzehn Unzen enthält derselbe nach Bauer:

Chlorkalium	•	0,5684705 Gr.
Chlornatrium	•	114,9039612 —
Chlorammonium	•	0,1681000 -
Chlorlithium		0,1113648 —
Chlorcalcium	•	85,7471850 —
Chlorstrontium	•	0,7262323 -
Chlorbarym	•	0,0253827 —
Chlortalcium	•	0,1875196 —
Chloraluminium		0,4160579 ~
Bromtalcium	•	0,2686600 —
Jodtalcium		0,0022299 -
Salpetersaure Kalkerde	•	3,3301000 —
Phosphorsaure Kalkerde	•	0,0100000 -
Kohlensaure Kalkerde	•	0,5809260. —
Kieselerde	•	0,2690000 —
Kohlensaures Eisenoxydul	•	0,0051190 —
Manganoxyd	•	Spuren
		207,3203089 Gr.
Kohlensaures Gas .	•	0,439 Kub. <b>Z.</b>

Ueber die günstigen Wirkungen des inneren und änsten Ge braucha dieser Soolquelle haben sich Schwalbe, Thaer m Schrader ausgesprochen.

Phys. chemische Untersuchung eines Soolquells unweit de lit trappe im Bodethale am Unterharz von Dr. L. Fr. Bley.

Schwalbe und Thaer in: Casper's Wochenschift. 1407. 1836. Nr. 48 und 49.

Schrader, Nachricht vom Hubertusbrunnen bei Thale. Que linburg.

Der Hubertusbrunnen am Fusse der Rosstrappe, phys. chemisch Untersuchung durch Dr. L. Bley. Quedlinburg 1840.

Das Beringerbad bei Suderode unfern des Alexisbades Das Preuss. Dorf S. liegt eine Viertelstunde von Ge rode, zwei von Quedlinburg, zwei von Ballenstädt, drei von Alexisbade.

Die in einem angenehmen Thale entspringende Salzqueile schon im sechzehnten Jahrhundert als Saline benutzt. Im Jahr verglich sich die erste evangelische Aebtissin Anna II. von Stelbet bit dem v. Hoymschen Vormunde, Hans von Hildesheim, und 1570 abermals mit den von Hoymschen Lehnserben wegen dieses Schwerks. Als Heilquelle bedienten sich derselden schon lange die sächsten Bewohner, erst im Jahre 1820 jedoch wurde sie chemisch nalysirt, als Bad fleissiger benutzt, und kam nebst dem sie umgebenden Grudstück im Jahr 1827 durch Kauf au den Herzeg von Antalt-Benburg. Das neu entstehende Bad erhielt den Namen des "Beringerbades" von einem berühmten Ahnherrn des Hauses Anhalt, selder im achten Jahrhundert Karl dem Großen befreundet, das dristenthum annahm und zu dessen Besitzungen wahrscheinlich der erst gehörte, in dessen Mitte die Salzquelle entspringt.

Seit einigen Jahren ist zu Suderode ein neues Bade- und Logirus aufgeführt worden. — Ausser Einrichtungen zu Wannenbädern

den sich daselbet auch Douchebäder.

Die Zahl der Kurgüste betrug im J. 1836:76, — im J. 1837:115, in J. 1838:66.

Nach Bley's Untersuchung beträgt die Temperatur des Wassers R. bei 11° R. der Atmosphäre, das spec. Gewicht 1015. Das Wassist bell und klar, setzt Gasbläschen an und erst nach mehreren ochen gelbliche Flocken, besitzt einen unangenehmen, salzig-bitterben Geschnack und, frisch geschöpft, einen Geruch nach Schwelwsserstoffgas.

Sehr reich an festen Bestandtheilen, besonders Chlorcalcium und biornatrium, enthalten sechzehn Unzen nach Bley:

Chlornatrium	•	•	•	•	87,0000 Gr.			
Chlorkalium	•	•	•	•	0,2643 —			
Chlorcalcium	•	•	•	•	116,3359 —			
Chlortalciam	•	•	•	•	6,1122 —			
Chloraluminium	1	•	•	•	2,3966 —			
Kohlensaure K	alke	rde	•	•	0,0916			
Kohlensaures Eisenoxydul mit Spu-								
ren von Man	gan	oxydul	١.	•	0,6339 —			
Thonerde .	1.	•	•	•	0,0416			
Kieselerde	•	•	•	•	0,0025 —			
Extractivatoff	•	•	•	•	0,5000			
Brom	•	•	•	•	0,0767 —			
					213,4553 Gr.			
Kohlensaures (	ias	•	•		2,500 Kub. Z.			
Schwefelwasse	rsto	ffgas	•	•	0,055 —			
					2,555 Kpb. Z.			

Auch innerlich hat man das Wasser täglich zu 1 bis 3, höchstens Veingläsern allein, oder zur Erhöhung der Wirkung bei dem gleichtigen Gebrauch der Bäder mit gutem Erfolg benutzt in allen den len, in welchen kräftige Soolquellen indicirt sind, (Vergl. Th. 1. 266. Zweit. Aufl. S. 282).

Durch ihren Reichthum an festen Bestandtheilen zeichner is besonders aus der Deutsche- und Gutiahrbrunnen.

Ausser der Soole zu Halle findet sich daselbst noch eine Eine quelle, welche von Meifsner analysirt wurde.

Der chemischen Analyse zufolge enthalten in sechzehn Unza:

1	. Der Deutsche Brun.:	2. Der Gutiahrhu
Chlornatrium	. 89,075 Gr.	. 74,343 Gt.
Schwefelsaure Kalkerde	. 2,105	2,240 -
Chlorcalcium	. 0,973 —	. 0,873 -
Chlorkalium	. 0,198 —	. 0,159 -
Chlortalcium	. 1,590	. 1,349 -
Kohlensaure Kalkerde	. 0,351 —	. 0,496 -
Kohlensaures Eisen .	. 0,020 —	0,396 -
Erdharz	. 0,020 —	. 0,059 –
	94,332 Gr.	79,915 Gr.
•	3. Der Hockeborn	4. Die Emengael
	nach Herrmann:	nach Meisses
Chlornatrium	. 57,814 Gr	0,69375 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	_	0,96150 -
Chlorcalcium	. 0,734 —	Spares
Chlorkalium	. 0,128 —	
Chlortalcium	. 1,708 — .	0,21250 —
Kohlensaure Talkerde		0,61973 —
Kohlensaure Kalkerde	. 0,318 — .	2,44929 —
Schwefelsaure Talkerde		0,36213 -
Schwefelsaures Natron		1,29140 -
Thonerde		0,2065 -
Kieselerde		0,58750 -
Kohlensaures Eisen	. 0,159 — .	0,3825 -
Extractivatoff .		0,0139 -
Erdharz	. 0,039 — .	• • —
	62,966 Gr.	7,77916 Gr.
Kohlensaures Gas .		2,55210 km
Ausser den erwähnten	Restandtheilen fand	Maifanet in

Ausser den erwähnten Bestandtheilen fand Meisser in E Soolquellen zu Halle noch Jod und Brom.

v. Crell's chem. Annalen. 1788. St. 1. S. 324.

Förster's Beschreibung und Geschichte des Hallesches States. Halle 1793.

C. C. Schmieder's topogr. Mineralogie der Gegend un lin Sachsen. Halle 1797.

Roil, über die Nutzbarkeit u. Gebrauchsart der Soolbäder. in 1809.

W. Meissner in: Schweigger's Journ, f. Chem. Bd. XXXIII. — Bd. XLVIII.

3,496 Gr.

v. Veltheim's mineralog. Beschreibung der Gegend von Halle. alle 1820.

Teutschland geogn. geolog. dargestellt von Chr. Keferstein. i. II. St. 3. S. 349.

Bufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supmentheft S. 150.

Die Soolquelle zu Artern im Sangerhauser Kreise, 668 F. er den Meere erhaben. Ausser der hier befindlichen Soolquelle, the Herrmann analysirte, findet sich hier eine, von Tromms-Iff antersuchte Eisenquelle. In sechzehn Unzen enthalten:

1. Die Soolquelle

#### 2. Die Eisenquelle nach Herrmann: nach Trommsdorff: Chlornatrium 213,885 Gr. 0,750 Gr. Chlorkalinm 0,315 — 0,315 — Chlortalcium 0,062 -Schwefelsaures Natron 6,930 **—** 0,930 --0,315 — Schweselsaures Kali Schweselsaure Talkerde 0,250 -0,315 ---Schwefelsaure Kalkerde. 11,770 — 0,725 -Kohlensaure Kalkerde 3,150 — 0,186 ---Kieselerde 0,062 — Kohlensaures Eisenoxydul 0.945 — Extractivatoff ... 0,031 ---Erdharz . 0,500 —

Fahner's Magazin für populäre Arzneikunde. Bd. I. St. 4. Tromasdorff's Journal der Pharmacie. Bd. VI. St. S. 78. — L XIII. 8t. 2. S. 322.

239,200 Gr.

Hafeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Sup-Dentheft S. 151.

Die M. quelle bei Erfurth enthält nur wenig Kochsalz, ent-Munfern Erfurth am Fusse der Cyriaksburg bei dem Dorfe thein, 590 Fuss über dem Meere, and wurde von Funke und its analysist. Sie hat die Temperatur von 10,75° R., das spec. wicht von 1,015, und enthält in sechzehn Unzen:

	nach Fun	ke:	nach Biltz:
Chlornatrium	7,198 Gr.	•	14,750 Gr.
Schwefelsaures Natron .	3,297 —	•	1,950 —
Schwefelsaure Kalkerde .	9,099 —	•	7,600 —
Schweselsaure Talkerde.	2,000 —	•	•
Kohlensaure Kalkerde .	2,000	•	1,540 —
Chlortalcium	1,792 —	•	1,400
Kohlensaures Natron .	• •	• •	0,025
Kohlensaures Eisenoxydul	• •	• •	0,065
	•		

J. B. Trommsdorff, über die neu entdeckten Schwicklingensalza und Tennstädt. Erfurth 1812. S. 76.

— Journal der Pharmacie, Bd. XXI. St. 2, 8, 27-4. Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilkunde, f

Hufeland und Usann's Journal der prakt. Heikunde, 
Sappl. S. 152. — 1829 Suppl. S. 241. — 1830 Suppl. S. 221. 4

LXXIX. St. 6. S. 105.

Unter den erdig-salinischen Eisenquellen verdienes di sondere Erwähnung die von Lauchstädt und Bibra.

Die Eisenquelle zu Lauchstädt im Merseburger Die alte Studt Lauchstädt, nach der vorübersließenden Last nannt, schon im dreizebuten Jahrhundert einer der bedeute Orte in Thüringen, liegt in einer fruchtreichen Bbene zwischen Naumburg und Merseburg. Die M.quelle entspringt dicht bestadt und ist mit ihr durch eine Allee verbunden. Im Jahr wurde die Quelle zuerst gefast und durch die Empfehlung erühmten F. Hoffmann bald bekannt. Wahrscheinlich war sich früher gekannt und benutzt worden, aber bei den wiederbelten salen, welche Lauchstädt durch Kriege und Feuersbrünste, men jahr 1636 erlitt, in Vergessenheit gerathen.

In geognostischer Hinsicht ist zu bemerken, daß unter d Lager von Dammerde, Letten und Sand, welches mehrere an manchen Stellen aber zuweilen auch nur einen Fuß tief ließt beträchtliche Geschiebe von eisenschüssigem Sandstein und kallen, welche tiefer Salzflötze vermutken lassen. Brauskolich kommen bei Beuchlitz vor.

Hieraus erklärt sich der Umstand, dass die Gegend mit Lauchstädt und in einem Umkreise von mehreren Meike mit M.quellen, namentlich Eisen - und Salzquellon ist, wie die zu Bibra, Klein-Lauchstädt, Kriegstädt, Litzkendorf, und de quellen zu Halle, Dörnberg und Kösen beweisen.

Das M.wasser ist klar, durchsichtig, perlt wenig, hat der lich zusammenziehenden Geschmack und bildet, der Kinwick atmosphärischen Luft ausgesetzt, einen ocherartigen Nielendsseine Wassermenge beträgt in einer Stunde 3343 Pfund Wasser, der Temperatur 4° R., sein spec. Gewicht 1,001.

#### Sechzehn Unzen dieses M.wassers enthalten:

	D	ach Rein:		nach Stoits
Kohlensaure Kalkerde	•	0,01 Gr.	•	0,459 fit
Kohlensaure Talkerde	•		•	0,932 -
Schwefelsaure Kalkerde	•	0,01 —	•	2,340 -
Schwefelsaure Talkerde	•	2,01 —	•	1,981 -
Chlortzicium	•	0,07 —	•	0,243 -
Schwefelsaures Natron	•		•	0,933 —
Kieselerde	•	0,80 —	•	• •

incretoff isen .	•	•	•	•	0,03 Gr. 1,20 —	•	0,283 Gr.
				•	4,13 Gr.		7,170 Gr.
oblensaure	s Ga	8 .	•	•	3,37 Kub. Z	, 4.	3,862 Kub. Z.

dech ähnlichen, an kohlensaurem Gase armen erdig-salinischen mellen wirkt diese stärkend, zusammenziehend, weniger Se- und tween befördernd, als die an auflösenden Salzen und freier Kohte reicheren M.quellen dieser Klasse.

estizt wird sie vorzugsweise als Wasserbad, auch als Wassert in dem mit Badezellen verschenen Badehause. Als Getränk met es leicht den Magen, — zum innern Gebrauch bedient man der zur Unterstützung der Wirkung der Wasserbäder häufig Eisenquellen, wie z. E. des Pyrmonter Wassers.

ie Krankheiten, gegen welche das Lauchstädter Bad empfohird, sind: allgemeine Schwäche, — Schwäche des Nervensy, allgemeine Abspannung, Zittern der Glieder, Lähmungen, — im- und Blutflüsse passiver Art, — rheumatische und gichti-Leiden nervöser Art, — Krankheiten des Uterinsystems durch meine oder örtliche Schwäche bedingt, — Bleichsucht, Unfruchtig, — Kachexieen, Rhachitis.

Leineceius, des Lauchstädter Sauerbrunnens Art und Wirkung, Leineceius, des Lauchstädter Sauerbrunnens Art und Wirkung, Leineceius, des gründlich entworfen. (ohne Jahreszahl u. Druckort.)
Friedels Beschreibung von dem zu Lauchstädt bekannt gewora Gesand- oder Sauerbrunnen. Naumburg 1719.

C. G. Barth, Abhandlung über die Natur, Nutzen und Gebrauch Genübennen von Lauchstädt. Naumburg 1719. — Leipz. 1768. F. Heismann, de fontibus medicatis Lauchstadiensibus. Halae 1 – Ej. Opuscul. Ulm. 1726. T. II. — übers. 1724. — F. Ej. icis. consultator. T. IV. p. 339.

- Von den Bestandtheilen, Wirkungen und Gebrauch des hstädter Brunnen. Halle 1747.

L.F. Henkel, Bethesda portuosa, das hilfreiche Wasser zum lanleben, insonderheit in dem Lauchstüdter Brunnen bei Merse-Leipzig und Halle 1726.

6. Frenzel, die Natur und Wirkung des mineralischen Was-

Lauchstädt. Halle 1768.

- E.A. Koch, der Gesundbrunnen zu Lauchstädt, historischkelisch-chemisch und medicinisch beschrieben. Leipzig 1790. — 1813.
- Erfahrungen über die Wirkungskräfte des Gesundens n. Bades zu Lauchstädt in ältern u. neuern Zeiten. Halle
- Erfahrungen über die Wirkungskräfte des Gesunders und Bades zu Lauchstädt, gesammelt in den Jahren 1802 35.

Infeland's Uebersicht. S. 214. Viert. Aufl.

Kohlensaure Kalkerde	•	•	1,300 Gr.
Kohlensaures Eisenoxydul		•	0,600 —
Kieselerdo	•	•	1,300 —
			7,900 Gr.
Kohlensaures Gas	_	_	7.200 Kub.Z.

Rothe's Untersuchung der M.quelle bei Möllendorf in der schaft Mansfeld. Halle 1806.

Das Sternbad bei Quedlinburg, eine kalte Eisenquel

Die M.quelle zu Bellberg bei Halle im Reg. Bezink seburg, eine schwache erdig-salinische Eisenquelle.

Nach Gren's Analyse enthalten sechzehn Unzen:

Schwefelsaure Talkerdo .	•	2,600 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde .	•	1,666 —
Chlortalcium	•	0,200 -
Kohlensaure Kalkerde .	•	0,166 —
Kohlensaures Eisenoxydul	•	0,333 —
		4,965 Gr.
Kohlensaures Gas	•	2,5 Kab. Z.

J. Chr. Stisser, kurze Nachricht vom Gebrauch des wi

Halle und Bellberg entstandenen Gesundbrunnen. Halle 1710.

Ab el, vom Hallischen Gesundbrunnen. Halle 1796.

Gren in: v. Crell's Beiträgen zu den chem. Ann. 1786. St. 3. Nr. 6. S. 60-77.

Die M. quelle bei Hornhausen im Kreise Oschersleben dem Dorfe Hornhausen unweit Oschersleben, zwei Meilen in berstadt entspringt eine M.quelle, welche in der ersten siebzehnten Jahrhunderts entdeckt und am Ende desselbe derts benutzt wurde, jetzt aber ausser Gebrauch ist.

Conring, wahrhaftige Relation und Judicium von den le und der Kraft des Gesundbrunnens zu Hornhausen. Helmstädt

Bericht von den sechs wunderbaren Heilbrunnen zu Herste 1646.

Salzmann, vom Hornhausischen Gesundbrunnen. 1646.
Bericht aus dreier Männer Schreiben von d. Heilbrunden. cher zu Hornhausen entsprungen. 1646.

Von dem Hornhausischen Gesundbrunnen. 8 Tractätchen. Gründlicher und wahrhafter Bericht aus dreier glaubsi Männer Schreiben, von dem Heilbrunnen zu Hornhausen in sachsen. 1646.

Zween Traktätlein vom Hornhauser Heilbrunnen. 1646. Verzeichnis der Kranken, so durch den Heilbrunnen sei hausen 1646 curirt worden. Hauptmann, Erforschung des Hornhausischen Gnadenbrunnens. wir 1647.

Hoffmann, kurzer Unterricht von dem im Fürstenthum Haltadt zu Hornhausen entsprungenen Gesundbrunnen, was derselbe Ingredientia habe, und worinnen der Gebrauch und Misbrauch zue Halberstadt 1689.

Stisseri, J. A., Aquarum Hornhysanarum examen. Helmst. 1689. Krüger, von dem Gesundbrunnen zu Hornhausen. Wolfenb. 1690.

Die M. quelle zu Alach, einem Dorfe unfern Erfurt, bekannt 1783, hat die Temperatur von 4° R., enthält nur wenig feste udtheile und wird nicht benutzt.

Nach Klipstein's Untersuchung enthält sie in sechzehn Unzen:

Chlornatrium	•	•	0,310 Gr.
Chlortaleium	•	•	0,250 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	0,310 —
Kohlonsauro Talkerde	•	•	0,500 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	0,310 —
Eisenoxyd	•	•	0,125 —
Thonerde	•	•	0,125
Extractivatoff	•	•	0,125 —
			2,055 Gr.
Kohlengaures Gas		_	3.840 Kub. 2

J. J. Osburg's chemische Untersuchung des Alacher Mineralmers. Erfort 1786.

Act scalem. electoralis Moguntinae. 1786.

Ch. Klipstein in: Trommsdorff's Journal der Pharmacie, 171 & 1. S. 78.

Die M. quelle zu Riesstädt, eine erdig-salinische Eisenle bei dem Dorfe Rießstädt, zwischen Eisleben und SangerhauNach Trommsdorff's Analyse enthält sie in sechzehn UnWasser:

Schwefelsaures Natron	•	•	0,250 Gr.
Chlornatrium	•	•	0,125 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	0,125 —
Schwefelsaure Talkerde	•	•	0,125 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	0,875
Kehlensaure Talkerde	•	•	0,375 —
Chlortalcium :	•	•	0,125 —
Eisenoxydul	•	•	0,375 —
			2,375 Gr.
Kohlensaures Gas			8 Kub. Z.

Trommsdorff's Journal der Pharm. Bd. XXIII. St. 1. S. 23.

L. Theil.

N n

Die M. quelle zu Leitzkeu im Jerichower Kreise, eine er salinische Eisenquelle.

Neuer Heil- und Gesundbrunnen zu Leitzkau von H. Meue Magdeburg 1737.

Die M. quelle bei Schleusingen im Kreise dieses Namenscheinend von sehr geringem mineralischen Gehalt, nur von Bewohnern der nächsten Umgebung benutzt.

Ihr Wasser ist klar, farb- und geruchlos, von weichem mi Geschmack, arm an freier Kohlensäure und enthält in 18 Umes Trommsdorff an festen Bestandtheilen:

Kohlensaures Kalkerde . . 1,675 Gr.
Kohlensaures Natron . . 0,450 —

2,125 Gr.

## 2. Die Heilquellen der Provinzen Brandenbut Pommern und Ostpreußen.

Von den zahlreichen erdig-salinischen Eisenque und Vitriolwassern der genannten Ländergruppe erwi ich besonders der M.quellen zu Freien walde, Neusta Eberswalde, Muskau und Gleißen, — die bei letztern bemerkenswerth wegen ihrer M.schlammbäder.

Die M. quellen zu Freienwalde im Ober-Barnimschen in Die an der Oder gelegene, von Berlin sieben und eine habe. Frankfurt sieben Meilen entfernte Stadt Freienwalde zählt and Einwohner, — die nach ihr benannten Mineralquellen entferntellen in der Vorstadt, theils ganz nahe bei der Stadt in entfreundlichen, von mit Wald bewachsenen Höhen eingeschlossen. Ausgezeichnet durch sehr zweckmäßige Einrichtungen zur der M. quellen, begünstigt durch sehr anmutbige Umgebungen Nähe von Berlin, erfreut sich Freienwalde jährlich eines nicht trächtlichen Zuspruchs. Die Zahl der Kurgäste beläuft sich freienwalde jahrlich eines nicht auf mehrere Hundert.

Den Namen Freienwalde haben mehrere von der Göttis fableiten und die Entstehung der Stadt in die älteste Zeit verwollen. Im Jahre 1365 wird ihrer urkundlich gedacht. Wahre lieh schon früher lange Zeit benutzt, wurden die M.quellen bei frawalde zuerst unter der Regierung des großen Kurfürsten (1663) kannt, erwarben sich zu Anfang des achtzehnten Jahrhunderts glückliche Heilungen von Kranken und verwundeten Soldaten Ruf, welcher bald durch das Urtheil von Albinus und Fr. Hann n bestätigt wurde. Im Jahre 1684 wurde der Grund ist ersten Anlage des Brunnenetablissements gelegt.

ie Freienwalde umschließenden Höhen gehören der jüngsten tion and und bestehen aus Lagern von Thon und Sand, Braunbitaminosem Holz, Mergel, Raseneisen - und Thoneisenstein. toblen- und Alaunerz werden noch jetzt bergmännisch gefördert unt; auch wird hier Sand zu den feinsten Krystall- und Spiema gegraben und verfahren.

# Thalgrand ist mit fruchtbaren Schichten von Damm- und

de bedeckt

b in und bei Freienwalde entspringenden M.quellen sind in Mischangsverbältnissen nur wenig unterschieden, arm an Kehlensäure, erdigen - und alkalischen Salzen und reihen sich er Beziehung an die zahlreichen Eisenquellen zwischen der Weichsel, deren Entstehung durch Torf- und Braunkohlenedingt wird.

#### Lan unterscheidet an M.quellen zu Freienwalde:

Den Königl. Gesundbrunnen, einige tausend Schritte von idt entfernt, mit ihr durch eine von Linden beschattete Strasse den, anmuthig gelegen am Fusse von mit Nadel- und Laubholz den Höhen, umgeben von Wiesen und freundlichen Gartenanlakuranstalt vorzugsweise benutzt. Das Thal, achtzig Fuss als die Stadt Freienwalde gelegen, wird nach Norden, Westen, ud Süd-Osten von Höhen umschlossen. Das Etablissement, ligenthum der Stadt, besteht aus Gebäuden, welche theils zur hae von Kurgästen, theils zur Benutzung der Heilquellen beit sind, und ausser gut eingerichteten Wasserbädern auch Apn Dorche-, Regen- und den verschiedenen Dampsbädern itez.

utencheidet hier sechs M.quellen: 1. den Königsbrun-2 de M. quelle am Wege; 3. die Küchenquelle; 4. die blesche Quelle; 5. den Georgenbrunnen und 6. die ille des berrschaftlichen Bades.

Wasser dieser M.quellen hat einen dintenartigen zusammenda Geschmack, bildet der Einwirkung der atmosphärischen Maltend ausgesetzt auf der Oberfläche ein schillerndes Häut-M dem Boden einen ocherartigen Niederschlag; seine Tempekträgt nach Troumann 7,200 R.

### ach Rose enthalten in sechzehn Unzen:

### 1. Der Königsbrunnen: 2. Die Küchenquelle:

h.		•			-
dornatrium	•	0,760 Gr.	•	•	0,240 Gr.
dweselsaure Talkerde	•	0,160 —	•	•	0,160 —
cawelelsaure Kalkerde	•	2,080 —	•	•	0,480 —
chlensaure Talkerde	•	0,060 —	•	•	0,100
ishlensaure Kalkerdo	•	2,080 —	•	•	0,100 —
beliensaures Eisenoxydul	•	0,175 —	•	•	0,260 —
					_

Nn2

1:

 Kieselerde
 .
 .
 0,040 Gr.
 .
 0,050

 Extractivatoff und Harzstoff
 0,080 —
 .
 0,160

 5,435 Gr.
 1,550

Kohlensaures Gas eine geringe Menge.

Von diesem ist zu unterscheiden:

2. Das seit einigen Jahren erst durch John und Fit kannt gewordene Achillesche- oder Alexandrinenbad ner Vorstadt von Freienwalde, vor dem Berliner Thore, und Dorfes Tornow, nach der Frau Großherzogin von Mecklenburgrin Alexandrine benannt. Das Bad besitzt ein Badehaus, chem ausser den nöthigen Vorrichtungen zu Wasserbädern zu parate zu Douche-, Regen-, Tropf- und Dampfbädern sich bes

Von den drei zu diesem Bade gehörigen M.quellen schei beiden ersten, der Ober- und Hauptbrunmen, in Mische hältnissen und Wirkungen nicht wesentlich von den voriges widen, die dritte, die sogenannte Schwefelquelle, sich derd Schwefelgehalt von den übrigen zu unterscheiden. Die beides haben einen adstringirenden Geschmack, die Temperatur 7—7,5° R. bei 10—20° R. der Atmosphäre, — die Schwefelque dagegen trübe, hat einen zusammenziehend hepatischen Gesceinen hepatischen Geruch und die Temperatur von 6,5° R. bei R. der Atmosphäre.

#### Nach John enthalten in sechzehn Unzen:

1. Der Oberbrus	nen:	
Kohlensaures Eisenoxydul	_	0,13 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	•	0.88 —
Kohlensaure Talkerde	•	0,05 —
Schwefelsaure Kalkerde	-	0,20 —
Schwefelsaure Talkerde	•	<b>0,20</b>
Pflanzenextract	_	0,27 -
Spuren harziger Materie	•	٠,٥٠
Chlornatrium }		
Extractivatoff	•	0,31 —
Chlorkalium		
Freies Alkali		
Gummigen Extractivatoff	•	0,27 —
Pflanzensaures Kali		
	-	0.44.0
		9,11 Gr.
Kohlensaures Gas	•	1,64 Kul. Z.
Atmosphärische Luft	•	0,90 —
		1,84 Ket. Z
2. Der Hauptbrum	nen :	
Kohlensaures Eisenoxydul .	_	0,20 Gr.
Koblensaure Kalkerde	•	1,09 —
	•	-,

Kohlensaure Talkerde Schwefelsaure Kalkerde . Schwefelsaure Talkerde Eigenthümliches Pflanzenextre Spuren harziger Materie Kohlensaures Kali Chlorkalium Chlornatrium Pflanzensaures Alkali Gummigen Extractivstoff	act)	0,10 Gr. 0,31 —
		,2,36 Gr.
Kohlensuures Gas	•	2,45 Kub. Z. 0,50 —
		2,95 Kub. Z.
3. Der Schwefelbru	nen :	
Kohlensaures Eisenoxydul	•	0,26 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	•	1,23 —
Schwefelsaure Kalkerde .	•	0,61 —
Schweselsaure Talkerde Pflanzenextractivetoff Spuren harziger Materie	•	0,31 —
Chlorkalium Chlornatrium Pflanzensaures Alkali Gummigen Extract Spuren kohlensauren Alkalis	•	0,72
		3,13 Gr.
Kohlensaures Gas	•	2,45 Kub. Z.

In benetzt die Eisenquellen zu Freienwalde vorzugsweise äuslas Wasserbad und erhöht ihre Wirksamkeit durch den Ummangepalste Zusätze von Eisen, Schwefel und aromatischen
lan; — auch als Getränk hat man sie empfohlen allein oder
liken. Verträgt aie der Magen nicht, so lässt man statt des
malder M. wassers ein kräftigeres und leichter verdauliches Eimer, wie Pyrmonter, Driburger, Franzensbrunner natürliches,
geeignete künstlich nach Struve's Methode nachgebildete M.matrisken.

geringe Menge.

Impfehlen hat man die Eisenquellen zu Freienwalde in den erten Formen vorzüglich: bei allgemeiner Schwäche, besonders
terrensystems, — passiven Schleim- und Blutflüssen, Scropheln,
trhoiden, chronischen Hautausschlägen, rheumatischen und gichm Leiden, welche durch Schwäche bedingt werden.

lenzel in: Ephemer. Nat. Curios. 1684. p. 53.

Atmosphärische Luft und Schwefel

- B. D. Albinus, de fonte sacro Freienwaldensi. Francols Viadr. 1685.
- J. Goblii, Tugend des Freienwalder Gesundbrunnens. 1716. – 1776.

M. Alberti Schaarschmidt, de fonte medicato Fradensi. Halae 1729.

Aug. Schaarschmidt, vom Freienwalder Gesundbrums lin 1729. — 1761.

A. Schaarschmidt in: s. med. chirurgischen Nach Jahrg. I. 1739. S. 88.

Fr. Hoffmann, indicium de aquis medicatis Freienwal in Fr. Hoffmanni Medic. consult.

T. E. v. d. Hagen, Beschreibung der Stadt Freienwaldasigen Gesundbruupens und Alaunwassers. Berlin 1784.

F. W. Heydecker, Beschreibung des Gesundbrunnens des zu Freienwalde. Berlin 1795.

Hufeland's Uebersicht Viert. Aufl. S. 102.

J. F. John, Chemische Untersuchungen der Minerales Achilleschen Bades zu Freienwalde. Berlin 1820.

Freienwalde's Alexandrinenbad von J. J. Fürst Berlin Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. Ll. St. 6. 9 1827 Suppl. S. 142.

Treumann in: Hufeland und Osann's Journal & Heilk. Bd. LXVI. St. 3. S. 96.

Die Heilquellen und Badeanstalten des Königl. Gesend zu Freienwalde a. d. O., topographisch, historisch und ärzi gestellt von Dr. A. Treumann, mit einem Vorwort von C feland. Mit einer Karte. Berlin 1827.

Kalisch, allg. Zeitung des Brunnen- und Badewesens. 57 und 79.

Die M. quellen zu Neustadt-Eberswalde. Die Fabriken bekannte Stadt Neustadt-Eberswalde liegt von Fnur zwei Meilen entfernt; ihre M.quellen sind denen von Fsehr ähnlich und werden gleich diesen in Form von Wibenutzt. Obgleich schon Thurneisser die Minerakannt zu haben scheint, sind sie erst seit Anfang dieses kannt zu haben scheint, sind sie erst seit Anfang dieses kannt geworden. Um ihmäßige Benutzung erwarb sich wesentliche Verdienste der storbene Dr. Raumer zu Neustadt-Eberswalde. Ausser Fgen zu Douche- und Tropfbädern ist auch eine Molkenanstrichtet worden.

Interessant in historischer Hinsicht ist die von Bellerschiedene Monographie über Neustadt-Eberswalde.

Man zählt in N. E. mehrere, in ihrem Gehalte aber nich lich verschiedene M quellen: 1. die Rasen- oder Triz 2. die Königs quelle, 3. die Augenquelle und 4. quelle.

len chemischen Untersuchungen von Klaproth, R. Arndt, ens, John u. a. zufolge haben alle M.quellen zu Neustadtwalde die größte Achnlichkeit mit deuen von Freienwalde.

lan benutzt sie im Form von Bädern, in Verbindung mit andern ichen versendeten, oder künstlich nachgebildeten M.wassern, in ben Krankheiten, in welchen die M.quellen von Freienwalde lieu werden, namentlich bei Gicht, Rheumatismen, Hysterie, desdrie, Blennorrhoeen, chronischen Hautausschlägen, Lähn, Scropheln und Hämorrhoidalbeschwerden.

Thurneisser, von mineral. und metall. Wassern. Lib. 1X. 3. 8. 396.

afeland und Osann's Journal der prakt, Heilk. 1827 Suppl.

rustadt-Eberswalde mit seinen Fabriken, Alterthümern u. Heiln von J. J. Bellermann. Berlin 1829.

Regierungsbezirk Liegnitz einverleibt, an der Grünze der trund Schlesiens, — eine Anstalt, durch gute Einrichtungen, dem sehr zweckmäßig eingerichtete M.schlammbäder vor vielen vortheilhaft ausgezeichnet. Was die Natur der Gegend ver, hat die Hand der Kunst zu ersetzen versucht und in einer eingen und unfruchtbaren Ebene einen reizenden Park, gleich einer im Sandmeere, hervor zu zaubern gewußt.

Die Stadt Muskau oder Muzakow (Männerstadt) zu der Zeit der en ein berühmter Wallfahrtsort, von Cotthus vier, von Dresden f, von Berlin achtzehn Meilen entfernt, zählt 1400 Einwohner

nt der Sitz des Fürsten Pückler-Muskau.

Object man die M.quellen zu Muskau schon längst kannte, fing i dech est seit dem Sommer 1822 auf Veranlassung des Hrn. Dr. 1822 au, sie als Heilquellen zu benutzen. Es wurde eine Bawit errichtet, welche man zu Ehren ihres Fürstlichen Besitzers mannshad" nannte, und diese später durch geschmackvolle Bautu Wohnungen der Kurgäste, so wie zur Benutzung des kräftigen befindlichen M.schlamms, und freundliche Parkanlagen vergrößerte ierschönerte.

Inser sehr guten Einrichtungen zu Wannen-, MineralschlammImpfbädern, ist zu M. auch für künstlich nachgebildete M.waspaorgt, welche in Verbindung mit den Bädern der hier entspriuen Eisenquellen und der Schwefelquelle, M.schlamm- und Dampfin gebraucht werden. — Gleichwohl war die Zahl der Kurgäste
en letzten Jahren nur gering.

Die Gegend zunächst um Muskau besteht aus Thonerde, Eisenmächtigen Lagern von bituminösem Holz und Alaun; an letztesind besonders reich die dicht an der Stadt gelegenen zur Gelag von Alaun vorzugsweise benutzten Auhöhen. Noch findet
nicht selten eine bituminöse, theilweise Bernstein enthaltende

Erde, Schwefelkies in der unter dem Namen Wasserkies bekannt Abänderung, blaue Eisenerde, Lehm, weißen Sand, kalkartigen gel, — ausser dieseu Lager von Torf.

Die hier entspringenden und benutzten M.quellen sind unte

nicht wesentlich verschieden:

1. Der Hermannsbrunnen, unweit des Badehauses gut gefast und als Trinkquelle benutzt, hat die Temperatu 7,5° R. bei 9 und 14° R. der Atmosphäre; sein spec. Gewicklicht 1,043.

2. Die Badequelle, aus über einander gelagerten, an Schwiesen und Alaunthon reichen Braunkohlenflötzen entspringend, die Temperatur von 6° R. bei 14° R. der Atmosphäre; ihr spec

wicht beträgt 1,090.

Nach Hermbstädt's Analyse enthalten in sechzehn Und

1. De	r He	rmanı	nsbrun	Den:	2.	Die Bade
Kohlepsaure Kalkerde	•	0,100	Gr.	•	•	0,500
Kohlensaure Talkerde	•	0,179	_	•	•	
Schwefelsaure Kalkerde	•	0,833	_	•	•	1,696 -
Schwefelsaure Talkerde .	•	•	•	•	•	3,500 -
Schwefelsaure Thonerde .	•	0,943		•	•	5,711 -
Schwefelsaures Natron	•	2,194	_	•	•	5,000 -
Chlorcalcium			)	•	•	0,833 -
Chlortalcium			ı	•	•	1,500 -
Kohlensaures Eisenoxydul	•	0,271		•	•	0,660 -
Schwefelsanres Eisenoxydu	l	0,880	-	•	•	6,166 -
Bitumindsen Extractivatoff	•	0,500		•	•	1,500 —
Kieselerde	•	0,416	<b>.</b>	•	•	
•		6,316	Gr.			97,066 €
Kohlensaures Gas	,	3,199	6 Kub	. <b>Z</b> .		3,555 🖬
Schwefelwasserstoffgas .	•	0,426	7 —			0,711
Stickstoffgas	•	0,284	3 —			0,533
		3,910	6 Kub	. <b>Z</b> .		4,79

### Ausser diesen M.quellen ist

3. noch zu erwähnen die im J. 1831 entdeckte kalte State felquelle.

Ihr Wasser ist von einem starken hepatischen Geruch, ka 8,5° R., und enthält nach Lampadius in sechzehn Unzen:

Saure schwefelsaure Thonorde .	1,500 Gr.
Schwefelsaures Eisenoxydul .	0,432 —
Schwefelsaure Kalkerde	0,275 —
Schwefelsaures Kali	0,251 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,201 —
Kohlensaure Kalkerde	0,150 -

Kohlensaure Talkerde	•	•	0,132 Gr.
Humussäure	•	•	0,750 —
Kieselerde	•	•	0,250
			3,941 Gr.
Kohlensaures Gas .	•	•	2,972 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas	•	•	1,057 —
Stickgas	•	•	0,254 —
Sauerstoffgas	•	•	0,020 —
			4,303 Kub. Z.

Asser diesen M.quellen benutzt man zum innern Gebrauch verdete natürliche fremde oder künstlich bereitete M.wasser, — zum
sen Gebrauch Wasser-, Dampf-, Douche-, Tropf- und M.schlammkr; von der ausgezeichneten Wirksamkeit der letztern ist bereits
medelt worden (Vergl. Bd. I. S. 414. — Zweit. Aufl. S. 492.)

Empfohlen hat man die M.quellen zu Muskau in den erwähnten men, besonders der der Wasserbäder, in allen den Krankheitsklast, in welchen ähnliche Eisenquellen indicirt sind, namentlich bei wenschwäche, Zittern der Glieder, Lähmungen, flechtenartigen wehligen, hartnäckigen Geschwüren, passiven Profluvien, inveteten rheumatischen und gichtischen Leiden.

Die kalte Schwefelquelle wirkt getrunken die So- und Excretionen thängend, namentlich die des Darmkanals, des Leber-, Pfortader- d Drüsensystems, — als Wasserbad angewandt die So- und Excretion in infern Haut und der Schleimhäute verbessernd, und ist nament- hei rheumatischen, gichtischen und katarrhalischen Leiden beitzt werten.

Das Bermannsbad bei Muskau, nebst einer ausführlichen Analyse einer Quesen und des Moor- und Badeschlamms, von Dr. Hermbtidt Soran 1825.

Hermbstädt in: Hufeland und Osann's Journal der prakt. ik. Bd. LX. St. 4. S. 65-73.

Baxthausen in: Rust's Magazin, Bd, XXI, St. 3. S. 489.

Programm als Einladung zu der am 27. Juni zu eröffnenden Kurim Hermannsbade bei Muskau. Leipzig 1824.

Hafeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supmetheft S. 143. — Bd. LXXIX, St. 6. S. 121.

Aleemann in: Rust's Magazin, Bd. XVII. S. 152.

Sturm in: Rust's Magazin. Bd. XXVI.

Wendt in: Rust's Magazin. Bd. XXIX. S. 498.

Sick in: Hufeland und Osann's Journ. der prakt. Heilk. Bd. IXX. St. 4. S. 115.

Des M.bad zu Gleissen bei Zielenzig im Sternbergschen zisc, drei Meilen von Landsberg, fünf Meilen von Küstrin entfernt, iht an der Polnischen Gränze. Die hier in einem, von waldigen

Höhen umschlossenen Wiesenthale entspringenden Mquellen, bet seit 1790, wurden chemisch untersucht von Serlo und John genwärtig besitzt Gleissen gute Einrichtungen zu Wasser-, Gas-, sischen-, Dampfdouche- und Mineralmoorbädern, von deren Wick keit und Benutzung bereits gehandelt worden (Vergl. Bd. I. S. Zweit. Aufl. S. 490). Ausser diesen besteht zu Gleissen eine Manstalt, und auf Verlangen werden hier nicht bloss alle andere von Wasserbädern, sondern auch künstliche M. wasser zum is Gebrauch, namentlich das Struvesche Karlsbader Wasser berei

Ein Badeetablissement begründete zuerst bei denselben Hr. nard, und dieses wurde später vom Hrn. Henoch, dem gegetigen Besitzer, sehr erweitert und vervollkommnet.

Die Zahl der Kurgäste, welche früher jährlich nur gegen istrug, zählte im J. 1837: 236.

Eröffnet wird die Badeaustalt den 1. Juni. - Badearzt in Dr. Gutjahr.

Die Umgegend von Gleissen, ähnlich der von Freienwalde hört zu der Flötzformation und aufgeschwemmtem Lande. Die bestehen aus mit Dammerde bedeckten Sandlagern, mit Braund und Alaunschieferflötzen.

Sämmtliche M.quellen zu Gleißen (die Haupt-, Rohr-, sen- und Alaun quelle) gehören zu der Klasse der schwierdig-salinischen Eisenquellen, Ihre Temperatur beträgt 6-8° lapec. Gewicht 1,004.

Nach John's Analyse enthält die Hauptquelle in set Unzen:

Kohlensaure Kalkerde Kohlensaure Talkerde Chlornatrium	•		0,384 Gr. 0,172 —
Chlorkalium Pflanzensaures Kali Pflanzensaure Kalkerde Pflanzenextract mit Spure		on	0,239 —
schwefelsaurem Natron Schwefelsaure Talkerde Schwefelsaure Kalkerde Kieselerde Eisenoxydul	•	<b>)</b>	0,250 — 0,230 — 0,096 —
Gummösen Extractivstoff Pflanzensaure Talkerde Schwefelsaures Kali Freies Natron	?	•	0,076 —
Harzig bituminösen Stoff	•	• .	Spuren 1,438 Gr.
Kohlensaures Gas . Stickgas }	•	•	0,766 Kub. Z
Sauerstoffgas }	•	•	geringe Men

Former gegen chronische Nervenkrankheiten, Hypochondrie, Hysterie, wiet Lähmungen und Epilepsie, — hartnäckige Hautausschläge, — ücht und Rheumatismen, Drüsengeschwülste, Scropheln, Atrophie, - Verschleimungen, — Fehler der monatlichen Reinigung auf Schwähngegründet.

M. L. Serlo, diss. inaug. de aqua minerali in pago Gleissensi Oper detecta. Berolini 1817.

De Mineralbad zu Gleissen untersucht und beschrieben von Dr. 3. John, nebst Bemerkungen über die Heilkräfte desselben von Mormey. Berlin 1821.

Ueber den neu entdeckten mineralischen Kohlenschlamm im Minehad zu Gleißen von Prof. John, nebst Beifügung des dritten Jahderichtes über dieses Bad von D. F. A. Zeuschner. Berlin 1824.

Hafeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supmentheft S. 144.

Zeuschner in: Hufeland und Osann's Journal der prakt. R. Bd. LIV. St. 5. S. 112-121.

Das Mineral- u. Kohlenschlammbad zu Gleißen von D. Zeuschrund Reimann. 1827. — 1828. — 1829. — 1830.

Das Mineral- und Kohlenschlammbad zu Gleissen von Dr. W. L. buidt, 1832.

At diese schließen sich:

Der Louisenbrunnen bei Berlin, eine kalte schwache ersalinische Eisenquelle, ganz nahe bei Berlin, zu Bädern aber it benotzt.

Nati Rose's Analyse enthalten sechzehn Unzen:

Kohlensaure	s I	latron	•	•	•	1,400 Gr.
Chlorcalcius	R	• ′	•	•	•	0,066
Schwefelsau	ire	Kalke	rde	•	•	0,700 —
Kohlensaure				•	•	0,902
Kohlensaure	es I	Liseno:	xyd	d.	•	0,021 —
Thonerde		•	•	•	•	0,050 —
Kieselorde			•	•	. •	0,363 —
						3,502 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 1,0 Kub. Z.

L. W. Behm, vom Berliner Gesundbrunnen. Berlin 1760.

Tarkgraf's chem., Schriften. Th. I. S. 273.

Formey's Versuch einer medicinischen Topographie von Berlin.
S. 39.

Die M. quelle zu Charlottenburg unfern Berlin, eine zu in benutzte schwache erdig-salinische Eisenquelle, welche nach er in fünf Pfund Wasser enthält:

Chlornatrium	•	•	•	•	14,400 Gr.
Chlorcalcium	•	•	•	•	2,250 —

Schwefelsaure I	Kalkerde	•	•	3,000 <b>G</b> r.	
Schwefelsaures :	Natron	•	•	0,975 —	
Kohlensaure Ka	lke <b>rde</b>	•	•	<b>15,300</b> —	
Kohlensaure Ta	lkerde	•	•	1,000	
Kieselerde .	• •	•	•	0,400 —	
Kohlensaures E	isenoxyd	ul	•	<b>2,4</b> 00 —	
Extractivatoff	• •	•	•	1,300 —	
				41,025 Gr.	
Die Eisenquelle in Char	lottenbur	g .von	W.	Eitner. Be	rlin 18
Die M.quelle zu Po	tedam,	gleich	h dei	n vorigen, ei	ne sch
che erdig-salinische Eisenque	elle in d	er B	erlin	er Vorstadt	det S
Potsdam, enthält nach Schi					
Kohlensaure Ka	lkerde	•	•	4,032 Gr.	
Kohlensaure Ta	ılkerde	•	•	0,184	
<b>Chlorcalcium</b>	• •	•	•	4,320 —	
Chlortalcium	• •	•	•	0,252	
<b>Chlornatrium</b>	• •	•	•	1,252 —	
Kohlensaures n	nanganhal	tiges	Ei-		
senoyxdul	• •	•	,	0,676 —	
Kieselerde .		•	•	0,088	
Extractivatoff		•	•	4,560 —	
				15,364 Gr.	,
Kohlensaures G	<b>as</b> .	•		8,420 Kub	.7.
v. Gräfe und v. Walt				•	
1. S. 10. — Bd. VII. St. 2.			, <b>.</b>	• A	
Brandes Archiv. Bd.					
Hufeland und Qsann			. Dre	kt. Heilk.	1827.
plementheft S. 148.			F-C	,	_
		_			1:_ 2 <b>1</b>
Die M. quollen zu F	rankfu	rt a.	<b>d.</b> (	). Sowohi	Ole su
schon von Cartheuser un					
ihrem chemischen Gehalte n					
alle zu der Klasse der schw		_	iidis	cuen Risend	General
enthalten nach John in sec		<b>zen</b> ;		0.405.00-	(
Kohlensaure Kal		•	•	0,187 Gr.	
Schwefelsaure K	raikerde	•	•	0,843 —	
Chlorcalcium )				0.200	
Chloratcium	• •	• /	. •	0,328 —	
Chlornatrium J	<b>1</b>	,		0.005	
Kohlensaures Ei	senoxyda	l E	•	0,375 —	
		_		1,733 Gr.	<del>11</del>
		_	-		三 2 2 2

Kohlensäure so viel zur Auflösung des Eisens und der Kallerforderlich ist.

Zu ihrer medicinischen Benutzung befinden sich zu Frai drei, Privatpersonen zugehörige Badeanstalten, in welchen sich Wannenbäder, auch Schwefelräucherungen und russische Dampfi gegeben werden.

J. F. John's vermischte Schriften. 1811, Bd. III, Nr. 43. S. 286. Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Sup-Hementheft S. 146.

Des Elisabethbad bei Prenzlau, errichtet im Jahre 1825, emmt nach Ihr. Maj. der Königin von Preußen, unfern der Stadt hunden, der Hauptstadt der Uckermark, 90 Fuss über der Ostsee states. In dem Badehause befindet sich ausser Wannenbädern in bekabinetten ein Russisches Dampf- und ein Douchebad.

Nach Hermbstädt's Analyse enthalten sechzehn Unzen:

Kobiensaure Kalkerde	•	• •	2,10 Gr.
Chlornatrium .		• •	0,90 —
Chlorcalcium .			0,30 —
Chlortalcium .	•	•	0,40 —
Kieselerde	•	• •	0,50 —
Extractive toff.	•	• •	0,70
Kohlensaures Eisenoxy	đ	• •	0,90 —
•		•	5,80 Gr.
Kohlensaures Gas			5.50 Kub. 2

Als Getränk und Bad benutzt wirkt dasselbe belebend, stärkend, anmenziehend, und wird von Löwenhardt in allen den Krankten empfehlen, welche sich auf reine Schwäche des Nerven-, Mus-· ud Gefäßsystems gründen, namentlich bei chronischer Nervenwithe, Hysterie, nervöser Hypochondrie, krampfhaften Affectio-, Lähmungen, -- krankhaften Störungen des Uterinsystems, Anoicen der Menstruation, Unfruchtbarkeit, Neigung zu Abortus, withe des Magons und Darmkanals, Säure und Verschleimung des Matulenz, — passiven Blutflüssen, — Verschleimungen und anorme, - hartnäckigen gichtischen und rheumatischen Leiden. .Außer der erwähnten Mineralquelle findet sich noch under Stadt Prenzlau die Kranichsquelle, bekannt unter Namen des "Gesundbrunnen," schon im Jahre 1753 von Dr. agerow beschrieben, von Dr. Herz 1790 in seiner Beschreivon Prenzlau erwähnt und damals schon analysirt. Nach der Dr. Herz und Apotheker Loewe im April 1789 unternommehalyse enthält diese M.quelle in sechzehn Unzen Wasser:

		<b></b>
•	•	0,850 Gr.
•	•	0,400 —
		0,600
•	•	0,200 —
•	•	0,277 —
•	•	1,340 —
•	•	0,050 —
•	•	0,277 —
	-	3,994 Gr.
		•

Nangerow, vom Prenzlauer Gesundbrunnen. 1754. lerz, Versuch einer medizinischen Ortsbeschreibung der Uckerischen Hauptstadt Prenzlau. Berlin 1790.

Kurzgefaste Darstellung des Elisabeth-Bades zu Prenzlau von S. E. Löwenhardt. Prenzlau mit einer Steindrucktafel. 1831.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk, Bd. LXXII St. 5. S. 130. — Bd. LXXIX St. 6. S. 125.

Die M. quelle zu Kabel im Luckanschen Kreise, dicht dem Dorse Kabel, am Fusse einer nach Süd-Westen sortlansender Reihe, mit Holz bewachsener Sandhügel. In der Nähe der M. quel besinden sich beträchtliche Lager von Tors. Das Balehaus enthig ausser Badezellen mit Wannen ein Russisches Bad und Wohnung für Kurgäste. — Die Zahl der Kurgäste ist nur gering.

Nach Ficinus gehört das M.wasser zu der Klasse der schrechen erdig-salinischen Eisenquellen, enthält wenig kohlensaures und Stickgas, an festen Bestandtheilen: kohlensaures Kali, Chlore cium, kohlensaure Talkerde, Thon- und Kieselerde, Eisen- und

ganoxyd, Harz- und Extractivstoff.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Splementheft S. 146.

Die M. quellen bei Triebel im südlichen Theile des Rezirks Frankfurt, nabe an der Grenze der Neumark und Schleißschwache erdig-salinische Eisenquellen.

Mineralquellen im Flussgebiete der Neisse, untersucht, beschriebt und gewürdigt von Dr. C. Burdach. Sorau u. Leipzig 1822.

Das Luisenbad bei Polzin in Hinterpommern, im Belgenschen Kreise, eine Viertelmeile von Polzin, dreizehn Meilen Stargard. Die Anstalt, früher bekannt unter dem Namen des "I ziner Bades," später nach der Hochseeligen Königin Luise besteit jetzt Eigenthum der Familie Borcke. Die hier entspringenseit 1693 bekannten, von Tybesius und Born wasser besteit benen, früher von Meyer, neuerdings von John analysisten Lieuten gehören zu der Klasse der erdig-salinischen Eisenquellen.

Ausser Wohnungen für Kurgäste, den nöthigen Einrichtungs Wasserbädern findet sich daselbst auch ein Russisches Dampfiel

Die Zahl der Kurgäste schwankte in den letzten zehr hier jührlich zwischen 40-100.

Man unterscheidet drei M quellen, die Friedrichs-, Luise und Stahlquelle. Nach John enthält in sechzehn Unzen die Friedrichsquelle:

die Friedr	CDR	daen	<b>B</b> •	
Natron ·	•	Ď		
Chlornatrium	(			0.50 - 0-
Extractivatoff	(	7	•	0,50 Gr.
Stickstoffhaltiges Extr	ract	•		
Eisenoxydul	•	•		0,11 —
Koblensaure Talkerde	•		•	0,22 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•		1,66 —
Kieselerde	•	•	•	0,22 —
•	•		•	2.71 Gr.

Kohlensaures Gas und atmosphärische Luft in geringer Menge

Die Luisenquelle enthält etwas mehr Eisen, die Stahlquelle 1,5 in 16 Unzen Wasser, — ausser diesen finden sich Spuren von mpersaure und Manganexydul.

J. F. John's kurze Beschreibung des Luisenbades bei Polzin in

arponnern. Berlin 1824.

Buchner's Repertorium für Pharm. Bd. XX. S. 297.

Afeland and Osann's Journal der prakt. Heilk. 1827 Supbatheft S. 153. — Bd. LXXIX. St. 6. S. 125.

Fitsch in: med. Zeitung. Berlin 1838. S. 247.

Jul Bechert, diss. de fontibus medicatis in agro Polzinensi. Mini 1840.

De: M.bad zu Hohenbüssow unsern Demmin, im Kreise M Namens.

Die M.quellen zu Kènz bei Stralsund und zu Sagard auf bel Rügen, eine erdig-salinische Eisenquelle.

k. Siegism. Aug. Pfeiffer's gründliche Vorstellung der merischen Glückseeligkeit in dem gedoppelten Wasserschatz derer udbrunen zu Barth und Kentz. Stralsund 1722.

Nachricht von Kentz und den daselbst befindlichen Brunnen. St. 1 Straight 1743—1751.

Verläuser einer ausführlichen Beschreibung des Gesundbrunnens Segard, von Dr. M. Willich. Stralsund 1795.

Da: M. bad zu Bansen zwischen Rössel und Bischofsburg in then. Die hier benutzte M.quelle ist eisenhaltig. Die im J. 1823 chtete Anstalt ist Eigenthum des Hrn. Landrath v. Knobloch, dit nicht bloß die nöthigen Einrichtungen zu Wasserbädern in nach, widern auch ein Russisches Dampfbad und Douchebäder.

Mittheilungen im Gebiet des Gartenwesens der östlichen Provin-

a Prensena. Bd. II. St. 1. S. 1.

Die M. quelle zu Thurn in Ostpreussen, unfern Gumbinnen, Eliesquelle, welche 1783 entdeckt, 1787 von Mehlhorn und ; en analysist wurde.

R. F. H. Mehlhorn's vorläufige Anzeige von der Beschaffenden Bestandtheilen und Heilkräften des im Dorfe Thurn entdeck-

Lwassers. Königsberg 1789.

I.C. G. Hagen, diss. chem. inquirens aquam Thurnensem in mia. Regiomon. 1788. — 1789.

Die Ottlauische M. quelle in Westpreußen, nufern Mariener, nach Hagen's Analyse ein schwaches Eisenwasser. Hagen, aquae Ottlaviensis disquisitio. Regiomont. 1788.

Sehr bemerkenswerth sind die Salzlager und die dadurch beding-Soolquellen, welche zwischen Elbe und Weichsel und jenseit der kn die Ostsee entlang sich vorfinden, und von welchen die wichkn in Pommern die Salinen zu Greifswald und Colberg sind. Die Soolquellen zu Greifswald im Rog. Bozirk Stralsund en der Stadt Greisswald. Die Saline besitzt mehrere Salzbrunnen, den alten Rosenthalischen-, den neuen Friedrichten Karlsbrunnen.

Die Zahl der Kurgäste betrug in den letzten Jahren im Reschnitt jährlich 40-70.

v. Ocynhausen in: Karsten's Archiv für Berg- und H

wesen, Bd. XIV. S. 227.

Teutschland geogn. geolog. dargestellt von Chr. Keferst Bd. II. St. 3. S. 295. Bd. V. St. 1. S. 179.

Die Soolquellen zu Colberg, nördlich von der Stadt berg, im Reg. Bezirk Cöslin, sehr fleissig in Form von Sooli benutzt. — Das spec. Gewicht dieser Soolquellen beträgt 1,034-

Nach Klaproth's im J. 1812 unternommener Analyse est

in 1000 Gewichtstheilen:

1000 Gewichtst	MONICI		Die	Soole des S	al <b>z-</b> 2.	Die	Soole der
				er Brunnens			gen Quali
Chlornatrium	•	•		40,00	•	•	41,00
Chlorcalcium	•	•	•	5,00	•	•	5,50
Chlortalcium	•	•	•	3,25	•	•	3,50
Schwefelsaure	Kall	erde	•	Spuren	•	•	Spures
			_	48,25	•	-	50,00
		3.	Die	Soole der 5‡	lö-	4,	Die Math
			thi	gen Quelle:			lauge:
Chlornatrium	•	•	•	43,00	•	•	102,00
Chlorcalcium	•	•	•	6,00	•	•	95,00
Chlortalcium	•	•	•	4,00	•	•	60,00
			_	53,00	•	-	257,00

Es gebören dahin die zum Theil schwachen und nicht bet Soolquellen bei Bublitz, Moen und Belgard östlich Colberg, — ferner die Soolquellen bei Treptower-Deepwon Colberg, bei Weichmühl südlich von Camin, bei Schollsen zwischen Treptow und Camin, bei Reckow, Doblitta Klein-Weckow, Coblenz (zwei Meilen von Pasewalk), usel Klein-Weckow, Coblenz (zwei Meilen von Pasewalk), usel bei Lentschitz im ehemaligen Südpreußen, bei Slonak Weichsel, drei Meilen von Thorn, zwischen Bobrownick auf brzyn, bei Pielizysk und in der Gegend von Czechanow, endlich die von Ponnau im Amte Taplaken des Insterberger ses, welche nach Hagen 4 Procent Salz enthält.

Hagen in: Beiträgen zur Kunde Preußens. Bd. I. Heft 3
Teutschland geogn. geolog. dargestellt von Chr. Kefersie
Bd. II. St. 3. S. 275. Bd. III. St. 2. S. 185—191.

# III.

ie Heilquellen des Königreichs Baiern.

keit, dass die Mehrzahl der Mineralquellen in Franken sch reich an Kohlensäure ist, in Baiern aber sich nicht d einziger Säuerling findet, dagegen häusig erdig-salmisch Schwefelquellen.

Die Heilquellen des Königreichs Baiern zerfallen des nach in zwei Hauptgruppen:

- I. Die Heilquellen Frankens.
- II. Die Heilquellen Baierns.

M. Flurl's Beschreibung der Gebirge von Baiern und der der Pfalz. München 1792.

Versuch einer pragmatischen Geschichte der baierischen und ob pfälzischen Mineralwäser von J. B. Graf. München 1805. Th. l. I

Uebersicht der vielen reichhaltigen Mineralquellen im Königst Baiern, entworfen von C. R. Aus dem 34. Bande der allgen graph. Ephemeriden besonders abgedruckt. Weimar 1811.

Notizen über Bayerns Bäder und Heilquellen, herausgegebet

J. B. Friedreich. Nürnberg 1827.

Die Mineralquellen des Königreichs Bayern von A. Vogel Chen 1829.

Kalisch, Darstellung sämmtlicher im Königr. Baiern bein chen Heilquellen und Kurorte in: v. Gräfe und Kalisch bi für Deutschlands Heilquellen und Seebäder. IV. Jahrg. 1839. Abs. S. 1-170.

## I. Die Heilquellen Frankens.

hie entspringen in dem, von Osten nach Westen ausgeriteten Flussgebiete des Mayn und der in denselben sich
mießenden Flüsse, welches im Osten von dem Fichtelbirg, und im Norden von dem an letzteres sich andießenden Halbkreis des Thüringerwaldes, der Rhön
nd des Spessart begränzt wird.

Hinsichtlich der Höhenverhältnisse dieses Bezirks sind die höchsten Punkte die des Fichtelgebirges, als die beisten die des Flussgebietes des Mayns bei seinem Austrit aus diesem Becken zwischen Würzburg und dem pessart anzunehmen.

Im Fichtelgebirge beträgt nach G. Bischof und foldfus:

		Höhe des			hei	Wii	rzhi	ir <i>e</i> nii	r 5	38	F	ıſĸ
*	des	Dreystelz	•	•	•	•	•	1927				-
• -	der	Milsenburg	_		•	•	•	2481				
-	_	Damerfeldes		•	•	•	•	<b>2793</b>				
k Höbe	des	Kreuzberges	•	•	, •	•	•	2810	F.	üb.	d.	M.
Im F	Rhō	ingebirg na	ch	Ger	sti	er:						
*	-	Kössein	•	•	•	•	•	3060	<del></del>	<del></del>		<del>-</del>
	-	Schneekopfe	5	•	•	•	•	3252				
e Höhe	des	Ochsenkopfes	3	•	•	•	•	3394	F.	üb.	d,	M.
90												

rährend die Höhe des Mayns bei Würzburg nur 538 Fuß eträgt, — Brückenau 915 F., Kissingen 620 F. über dem leere erhaben liegt.

Naturhistorische Beschreibung des hohen Rhöngebirges u. zinnerdwestlichen Vorberge, von Dr. Schneider. Frankf. a. M. E.

Physikalisch-statistische Beschreibung des Fichtelgebirges von Goldfuß u. G. Bisch of. Nürnberg 1817. Th. I. S. 34. 103. 141

Taschenbüchlein für Mineralwassertrinker mit besonderer kennen auf die Kondrauer, Hardecker und Wisauer Gesundbruim Ober-Mainkreise des Königreichs Baiern, von Dr. Leupel Nürnberg 1819.

J. E. Wetzler, über Gesundbr. und Heilbäder. Bd. II. S.

- Zusätze und Verbesserungen. S. 90.

J. E. Wetzler, Beschreibung der Gesundbrunnen u. Bäder I feld, Kissingen, Bocklet und Brückenau. Mainz 1821.

Die Gesundbrunnen und Bäder im Ober-Mainkreise des Käreichs Baiern, von J. E. Wetzler. Nürnberg 1821.

Kastner's Archiv. Bd. VII. S. 328. Bd. VIII. S. 82.

G. Bischof's vulk. Mineralquellen Deutschlands. S. 188.

K. F. Hohn, geographisch-statistische Beschreibung des Mainkreises in Baiern. Bamberg 1827.

A. Vogel's M.q. des Königreichs Bayern. S. 1. 22. 67.

v. Gräfe und Kalisch, Jahrb. f. Deutschlands Heilquelles Seebäder. IV. Jahrg. 1839. Abth. I. S. 1 ff.

## 1. Die Heilquellen des Unter-Mainkreises

1. Das M.badbei Brückenau, von dem Stachen dieses Namens eine kleine Stunde, von Würden neun Meilen, von Fulda vier Meilen entfernt, 915 F. dem Meere, mahlerisch in dem anmuthigen Wieseste der Sinn gelegen, von waldigen Bergen umkränzt.

Entdeckt wurden die M.quellen zu Brückenau unter Amazik Busek, Fürstbischof von Fulda, in der ersten Hälfte der M. Jahrhunderts und zuerst 1746 von Joh. Burch. Schlentille schrieben. Brückenau gehörte lange zum Fürstenthume Fulda, M. Eigenthum der Krone Baierns und wird durch einen Inspekter

Regie verwaltet.

Fast in der Mitte von Nord- und Südtentschland gelegen, durch Straßen mit Würzburg und Fulda verbunden, wird Brückenau sädick dem Sinnberge, nördlich von dem Pfundsberge, östlich von den kannen bergen umschlossen. — Sie sten zu der basaltreichen Eisen und Torf führenden Rhön, und von bedeutender Höhe. — Die Gebirgsart, aus welcher die Mannenspringen, ist ein zerklüftetes rothes Sandsteinflötz, aus welcher die Mannenspringen, ist ein zerklüftetes rothes Sandsteinflötz, aus welche seine hohe und die Nähe bedeutender Berge eine reine und stärkend-beleit und die Nähe bedeutender Berge eine reine und stärkend-beleit Luft, welche bei Schwäche der Nerven und Schwäche der Brügane atonischer Art sehr wohlthätig einwirkt.

Umgeben von freundlichen Anlagen, erfreut sich der ort sehr guter Wohnungen für Kurgäste, zweckmäsi-Enrichtungen zur Benutzung der M.quellen und jähreines zahlreichen Zuspruchs von Kurgästen, — wozu ksondere Fürsorge und der öftere Aufenthalt des Kövon Baiern viel beigetragen hat.

Eröffnet wird das Bad Mitte Juni. Wegen Logisbemgen wendet man sich an die K. Baiersche Badeinbon.

k Zahl der Kurgüste betrug im J. 1836 gegen 700, — 1837 : ad 1838 : 700; — versendet wurden im J. 1836 : 7300, 1837 : ad 1838 : 6850 Krüge.

Badearzt ist Hr. Dr. Schipper.

Für die nächste Saison (1841) sollen auch in B. eialtige Schlammbäder, wozu die Anordnungen bereits Men sind, eingerichtet und eine Molkenanstalt mit dem zu in Verbindung gebracht werden.

Man unterscheidet hier nach ihrem Gehalt und ihren dungen verschiedene M.quellen: die Brückenauer, wahe dabei die VV ernarzer und Sinnberger; — die westört zu der Klasse der erdig-salinischen Eisenwas-, die beiden andern dagegen zu der der alkalisch-erdischen Sänerlinge. Alle drei zeichnen sich vor ähnlichen wellen wesentlich dadurch aus, daß sie, bei einem sehr ichtlichen Gehalt an kohlensaurem Gase, verhältnißsig der Menge nach nur wenig feste Bestandtheile ent-

1 Die Eisenquelle zu Brückenau, seit 1747 gefast benutzt. Ihr Wasser ist vollkommen klar, geruchlos, einem angenehmen säuerlichen, schwach zusammenzieben Geschmack, und perlt sehr stark; ihre Temperatur igt 7—8° R., ihre spec. Schwere 1,00609.

Trüber haben Wetzler und Andere behauptet, dass das kohlen-Gas nicht fest an das Wasser gebunden sei, und das Eisen leicht aus demselben präcipitire; gegen diese Behauptung scheijedoch die Versuche zu sprechen, welche Vogel im J. 1823 mit Wasser anstellte, welches bereits 1816 auf Flaschen gefülkt verkorkt, so lange aufbewahrt worden war.

- 2. Die Wernarzer M. quelle ist gut gefaß an Ergiebigkeit der vorigen fast gleich. Ihr Was hell, perlt stark, doch weniger als das der vorigen, inen angenehmen säuerlichen, jedoch keinen zusammenden Geschmack; ihre Temperatur beträgt 7-8; ihr spec. Gewicht 1,00300.
- 3. Die Sinnberger M. quelle, durch die neu sung weit ergiebiger und besser geworden. Gleich drigen ist ihr Wasser von einem angenehmen säuch Geschmack, enthält aber weniger freie Kohlensäum perlt daher auch weniger; ihre Temperatur beträger, ihr spec. Gewicht 1,00250.

Die Wassermenge der M.quellen beträgt in einer Stunde Brückenauer Eisenquelle 20—27, bei der Wernarzer 30—40. Sinnberger M.quelle 33—40 Kubikschuh. — Einem großen Wed Wasserreichthum ist die Brückenauer Eisenquelle unterworks er wird in jedem Jahre durch Niederschlag und Ablagerung des an die Wände des Bohrloches und dadurch bewirkte Veren desselben über die Hälfte vermindert; vor Anfang einer jeden saison muß sie daher vom Ocher durch eine eigene Vorrichte reinigt werden, wobei das M.wasser anfänglich als eine brus breiige Masse, nach und nach dünner, endlich flüssig und bed ursprünglicher Quantität hervorströmt.

Untersucht wurden die M.quellen zu sehr weiten zu sehr versichen Zeiten von J. B. Schlereth, Weikard, Liebeiter Pickel, Maier, Vogel und Kastner. Diese weiten zufolge enthalten in sechzehn Unzen:

#### 1. Die Brückenauer M.quelle:

	nach	Pickel	u.	Maier:	Bach To
Schwefelsaure Kalkerde	•	0,0821	Gr.		an e
Schwefelsaures Natron	•	1,1215	-	• •	•
Chlornatrium	•	0,0219			0,31) -
Chlorkalium	•	• •	•	• •	પ્રહ્યું ન
Kohlensaure Talkerde	•	0,8081	_		0,15
Kohlensaure Kalkerde	•	0,0500	_		o,ii
Kohlensaures Eisenoxyd	ul	0,1800	_		U4: -

palische Substanz - selerde	• •	 20 Gr	• •	0,20 Gr.
•	-		•	•
	2,27	56 Gr.		2,70 Gr.
lensaures Gas	36,444	Kub. Z.		35,5 Kub. 2
2. Die	Wernarzer	M.quelle	•	
na	ch Pick	el u. Ma	ier;	nach Voge
matrium de l'	. 0,031	15 <b>Gr.</b>	• •	• •
rkalium	•	• .		0,20 Gr.
Pagres Kali	• • •	• •		0,05 —
and Kieselerde	• • •	• •	•	0,10 —
asaure Kalkerde	. 0,332	-	•	0,40 —
asaure Talkerde	. 0,1000	•	•	0,10 —
eselsaures Natron	. 0,0659	•	•	•
Maures Eisenoxyd	. 0,0100	<b>10</b> — <b>3</b>		oine O
alische Substanz	• • •	,	•	eine Spur
erefate.	. 0,1880	<del>00 —</del> .	•	• •
	0,7271	9 Gr.		0,85 Gr.
matures Gas	32,0 Ku	b. <b>Z</b> .		28,3 Kub. Z
7 D:- 0	!: <b>!</b>	<b>3</b> / 11		)° -4
3. Die S				
n	ach Pick	el u. Ma	ier:	nach Voge
kalium				_
natrium .	0,0229	2 Gr.	•	0,25 Gr,
maires Natron .			•	0,03 —
delaures Natron .	0,0466	1 —	•	0,02 —
Malure Kalkerde .	0,3610	0 — • .	•	0,25 —
Maure Talkerde .	0,0825	) — .	•	0,10 —
ade	0,1610	<b>)</b> — .	•	0,10 —
Ayd	0,0810		•	<b>V,10</b> —
ische Substanz	• •	•	•	eine Spur
	0,75500	G	•	
saures Gas .	-			0,75 Gr.
_	. 26,75 J			25,3 Kub. Z.
chtlich ihrer W	irkung	rewähre	n die	ganannt
eine für ihre B	onutzuna	ach-	W10	Renamical
- a ret into Di	CHUCZUHS	BULL W	cntig	e Verschie
	ue Brü	ckenaue	· Mi	neralquelle
- wahrend		end, stë	rkand	l winks
- wahrend	llen, reiz		~ ~ ひはし	MILTE GL
— wahrend on the main of the m	llen, reiz	oina-	<b>!1</b> .=	
— wahrend o nlichen Eisenque ch die beiden Sä	llen, reiz uerlinge	einer m	ilden,	beruhigen.
— wahrend o nlichen Eisenque ch die beiden Sä nd auflösenden V	llen, reiz uerlinge Virkung.	einer m	ilden,	beruhigen
— wahrend o nlichen Eisenque ch die beiden Sä	llen, reiz uerlinge Virkung. er M.q.	einer m gehört	ilden, Wesen	beruhigen

zen und bei ihrem großen Reichthum an kohlen Gase zu den geistigsten und reinsten Eisenwassern Tlands. Sie wirkt ungemein belebend stärkend, at tonisirend auf Nerven-, Muskel- und Gefässystem, zusammenziehend auf die Schleimhäute. — Zu widt in den Fällen, wo Eisenwasser überhaupt contraind, wird die Brückenauer M.quelle dagegen als und Bad gerühmt in allen den Krankheiten, welch reine Schwäche bedingt werden, namentlich in fe Fällen:

- a. Bei Schwäche des Muskel- und Gefässyste che sich nicht bloß auf einen großen Verlust von sondern auch von Säften gründet, Schwäche häufigen Wochenbetten, nach zu langem Sängen dern, starkem Blutverlust, Schwäche mit fehlert schung der Säfte, Kachexieen.
- 6. Chronischen Krankheiten des Nervensystem reine Schwäche bedingt, mit dem Karakter des Terethismus, namentlich chronischen Nervenkrachen von Volleier Art, Hysterie, Krämpfen des Magnesen Kopf- und Gesichtsschmerz.
- c. Passiven Schleim- und Blutflüssen, Bleed des Darmkanales und der Blase, Fluor albus.
- d. Krankheiten des Magens und Darmkanals zuche, Mangel an Appetit, Neigung zur Säursschleimung.
- e. Chronischen Leiden des Uterinsystems, che atonischer Art gegründet, Bleichsucht, Unter der monatlichen Reinigung, anomaler Menstruation, zu Abortus, Unfruchtbarkeit.
- f. Scrophulösen, gichtischen und Mercurial-Dysimit einem hohen Grade von Schwäche complicit.
- 2. Die Wernarzer- und Sinnberger Meichte Säuerlinge, die getrunken, sehr leicht werden und gelinde reizend auf alle Se- und Exwirken, ihre Ab- und Aussonderungen befärdern;

m die Thätigkeit des Drüsen- und Lymphsystems, ichleimhäute, namentlich der Respirationsorgane, die storation, und sind dabei noch von einer besondern mg auf die Nieren und die äußere Haut. Das Gettem weit weniger erregend als die Brückenauer ich, sind daher beide M.quellen zum innern Gebrauch mit zu empfehlen in allen den Fällen, in welchen untraindicirt ist, — die mehr oder weniger erregende, mehr beachtende Wirkung, welche beide auf das Gettem äußern, wird allein bedingt durch ihren vertuen Gehalt an kohlensaurem Gase.

Le Getränk, mit Milch oder ohne diese, hat man sie oder auch als Vorbereitungskur zu der dann später brauchenden Brückenauer Eisenquelle, namentlich Men bei großem Erethismus des Nervensystems zur igung des letztern, - chronischen Leiden der Respiswerkzeuge, Verschleimungen, hartnäckigen Brustthen, Lungenknoten, anfangender Lungensucht, und Explorationen, — Verschleimung des Magens und kanals, Säure der ersten Wege, Neigung zu Hartkeit, mit Stockungen in dem Leber- und Pfortyden complicirt, - Blasenkatarrhen, Blasenhämorin, Gries- und Steinbeschwerden, — chronischen Maschlägen, insofern sie von congestiven Beschwer-Peorischen oder andern Dyskrasieen entstanden. rlein rühmt noch besonders das Sinnberger M.was-Men Zittern der Glieder, Lähmungen oder heftige men, als Folgen einer chronischen Mercurialver-K.

lensserlich rühmt Alix das Wernarzer M.wasser in von Umschlägen gegen schmerzende Brustwarzen fusgeschwüre.

Man im Hochstift Fulda neu erfundenen Gesundbrunnen. Ful-

tleb. Ad. Weikard's neue Nachricht von dem bei Brücket Fuldaischen gelegenen Gesundbrunnen. Fulda 1767.

M. A. Weikard, observat. med. 1777. Francof. Fasc. III.

J. Ch. G. Scheidemantel's Nachricht vom Nutzen ubrauch der im Hochstift Fulda gelegenen Mineralbrunnen.
1775.

Nouvelle instruction sur les eaux minérales de Brückens principauté de Foulde, traduite de l'allemand de M. Weiki M. Alix. Foulde 1776.

M. A. Weikard, de viribus aquarum medicatarum Brückesium in observ. Fasc. II. p. 164. — Fasc. III. p. 112. — Fap. 134.

— Einladung zur Kur an den Kurort zu Brückens

**— 1778** 

Herlein's Hirtengedicht über die Mineralquellen bei nau. Fulda 1778.

M. A. Weikard's neueste Nachricht von dem Mizes bei Brückenau. Fulda 1780. — 1790.

- vermischte Schriften. St. 2 und 3.

— nouveau mémoire sur les eaux minérales de Bridans l'Evêché de Foulde, 1780.

K. A. Zwierlein's Abhandlung über den Gesundbrus Brückenau. Fulda 1785.

— vom Nutzen und Gebrauch des Brückenauer, We und Sinnberger Wassers. Frankfurth 1797.

— Aeskulap für Badegäste. Wien 1800.

— Neueste Nachricht vom Bade zu Brückensu und Heilquellen. Frankfurth 1811.

C. W. Hufeland's prakt. Uebersicht. Vierte Aufl. S. S.

— Beschreibung der Gesundbrunnen Wipfeld, Er Bocklet und Brückenau. S. 185. — 224.

Kastner's Archiv. Bd. VI. S. 255.

Schipper in: J. B. Friedreich's Notizen über Meder. S. 1.

Briefe aus dem Bade Brückenau von einem Kurgze. furth 1825.

Ausführliche Beschreibung der Heilquellen zu Kissinges 1 Ad. El. v. Siebold. Berlin 1828. S. 247.

F. K. J. Schipper, die Heilquellen zu Brückenas, dere kung und Gebrauchsart. Marktbreit 1828.

A. Vogel a. a. O. S. 1.

Schneider's Beschreibung des Rhöngeb. Bd. IV. Heft ?
Pfeufer in: Hufeland und Osann's Journal der prais
Bd. LXX. St. 2. S. 29.

Das Bad zu Brückenau und seine Umgebungen geschicht pographisch dargestellt und betrachtet von Dr. Schneider Wolf. Fulda 1831.

M. Pfeufer, die M.quellen von Kissingen und ihre Beziehung men von Brückenau und Bocklet. Bamberg 1839. S. 201. Gräfe und Kalisch, Jahrb. für Deutschlands Heilq. und

ider. IV. Jahrg. 1839. 1. Abth. S. 37-45.

Mg. Zeitung des Brunnen- und Badewesens. 1840. S. 184.

ing zu Kothen im ehemaligen Fürstenthum Fulda, dicht an Brückenau nach Fulda führenden Straße, und der Säuerling istenberg, die aber beide von den Gemeinden, deren Eigente sind, nur zu diätetischem Gebrauche als Trinkwasser bewerden. Von letzterem besitzen wir keine chemische Analyse; quelle von Kothen enthält nach Weikard und Lieblein inchn Unzen:

Schwefelsaure Kalkerde . . 1,055 Gr.
Kohlensaures Natron . . 0,555 —

Kohlensaures Eisen . . . 2,222 —

3,832 Gr.

Kohlensaures Gas . eine unbestimmte Menge.

LA Weikard, observat. medic. Francof. 1775. p. 160.

2. Die M.quellen zu Kissingen im Landgete diese Namens, im Untermainkreise und im nördli1 Theile des Regierungsbezirks von Unterfranken und
tafenburg, unter dem 49° 50' nördlicher Breite und
5 östlicher Länge.

Das alte, seit dem neunten Jahrhundert schon bete Städtchen Kissingen (Kizziche, auch Chizzigheim), 620 Fuß über dem Meere, in dem anmuthigen von Bergen umkränzten Wiesenthale, durch welches die bische Saale mahlerisch sich windet, von Würzburg von Brückenau drei, von Bocklet nur eine Meile kat, mit den namhaftesten Städten des nord- und südlichen Teutschlands durch gute Straßen verbunden; rüher Besitzthum der Grafen von Henneberg, kam ingen durch Waffengewalt 1374 an Albrecht Burgen von Nürnberg, später an Anna, Gemahlin des togs Swendiborn von Pommern, 1394 an Gerhard,

Bischof von Würzburg, im achtzehnten Jahrhunder dem Großherzogthum Würzburg an Erzherzog Fe nand von Oesterreich, und mit Würzburg endlich a Krone Baierns.

Wenn auch die Soolquellen bei Kissingen schon den Ri bekannt gewesen, wie Eccardt aus einer Stelle des Ta zu erweisen sich bemüht, und schon sehr früh als Saline nutzt worden sind, kamen sie doch als Heilquellen erst in zehnten Jahrhundert in Gebrauch, der Kurbrunnen in der desselben, der Badebrunnen 1579. Die erste zuverlässige richt von dem Dasein der M.quellen zu Kissingen findet sich ner noch vorhandenen Verordnung vom Fürstbischof Conta Thüngen vom Jahre 1544. Bald darauferschienen die ersten ten über die Heilquellen von K. von Ruland (1579), (1589), und Steegh (1595). In diesen und andern Schriff siebzehnten Jahrhunderts wird nur zweier M.quellen gedate Sänerlinges und des Badebrunnens (Pandur); der Ragozi wa im J. 1737 entdeckt, im J. 1738 von dem Fürstbischof Frie Karl von Schönborn das Kurhaus erbauet und 1768 vergröße verschönert, und seit dem J. 1813, in welchem der Säuerling fast wurde, ist fast kein Jahr verslossen, in welchem dieser nicht wesentliche Verbesserungen und Verschönerungen hätte.

K. hat sich durch die ausgezeichnete Wirks seiner Heilquellen gegenwärtig einen europäischen worben, ist durch den König von Baiern mit große Bauten, namentlich dem schönen Kursaal ausgestat durch die Baulust der Bewohner K.'s mit zahlreich vathäusern vergrößert worden, welche geschmacke bequeme Wohnungen den Kurgästen darbieten, bei der in den letzten Jahren sich so vermehrend quenz der Kurgäste kaum ausreichen.

Im	J.	1814	betrug	die	Zahl	der	Kurg.	173.
		1815	•		•	•	•	218.
_		1816	•	,	•	•	•	196.
		1817	•				•	<b>298.</b>
		1818		,	•		•	322
_	-	1819	•		•	•	•	<b>390</b> .
		1820	•		•	•	•	<b>540.</b>
	-	1821	•		•	•	•	<b>587.</b>
		1822			•		•	727.
	-	1823	•	,	•	•	•	<b>530.</b>

In	J,	1824	betrug	die	Zahl	der	Kurg.	544.
_	-	1825	•		•	•	•	<b>588.</b>
_	-	1826	•		•	•	•	<b>662.</b>
_	-	1827	•		•	•	•	712.
_	_	1828	•		•	•	•	675.
	-	1829	•		•	•	•	700.
_	-	1830	•		•	•	•	754.
_	_	1831	•	_	•	•	•	905.
_		1832	•		•	•	•	1034.
		1833	•		•	•	•	1275.
_	-	1834			•	•	•	1875.
_	-	1835	•		•	•	•	2023.
_	-	1836	•		•	•	•	2053.
-		1837	•		•	•	•	2335.
_		1838	•		•	• •	•	2863.
_		1839	•		•	•	•	3959.

inrichtungen zu Wasser- und Douchebädern finden sich in dem inse, — ausser diesen dicht bei der Saline, eine kleine halbe is von der Stadt K., in einem besondern Gebäude eine Gasbadelt, in welcher nicht bloß das dem Soolsprudel entströmende kohme Gus als Gasdouche, sondern auch in verschlossenen Wannen im allgemeiner Bäder angewendet wird.

Schon seit einer Reihe von Jahren sind die M.quellen von K. an Sans Bolzano verpachtet, durch welches die sehr beträchtliche endung derselben besorgt wird. — Die Zahl der jährlich versen
1 Flaschen vom Ragozi betrug im J. 1836: 300,000, — im J. 1838: 450,000.

Die Lage von K. wird als sehr gesund gerühmt (die mittlere Penter beträgt 10° R., im Sommer zwischen 14—15° R.), und sehr agenehm, seine Umgebungen sind höchst anmuthig, reich an Menden Spaziergängen, mahlerischen An- und Aussichten. Das in welchem Kissingen liegt, zieht sich von Norden gegen Sülmt steht durch die nach Würzburg und Bamberg führenden tetraßen mit den wichtigsten Orten Frankens in naher Verage.

be Kissingen umschließenden Berge, eine Fortsetzung der tund Basaltgebirge der Rhön, bestehen aus Muschelkalk und Sandstein.

Sämmtliche in dem Thale der fränkischen Saale entngende M.quellen zeichnen sich durch ihren Reichthum
kohlensaurem Gas aus, unterscheiden sich indes nach
nechiedenheit ihrer Lage wesentlich dadurch, dass die
tr zu Tag kommenden verhältnismässig arm an festen
tandtheilen sind, wie die M.quellen zu Bocklet, Brückel, Sinnberg, Wernarz, Kothen, — die tiefer gelegenen
l Theil

dagegen eine sehr beträchtliche Menge von festen Beste theilen, besonders Chlornatrium enthalten.

Die zunächst in den Umgebungen von K. befindlichen Mescheinen ihre Entstehung einem gemeinschaftlichen Heerd zu welchen und zunächst wohl einem mächtigen weit verzweigten Schund sehr bedeutenden Entwickelungen von kohlensaurem Gas is Tiefe. Aehnliche schwächere Ausströmungen finden sich zu weren Stellen in der Nähe von Kissingen. Die in einem kleinen her aufsteigenden Gasblasen enthalten nach Kastner is 100 Theilen: 25,45 kohlensaures Gas, 66,50 Stickgas und nur 8,05 isphärische Luft, — ein Verhältnis, welches jedoch nach Verschineit der Jahreszeit und der Luftelektricität wechselte.

Von den Badeärzten von K. gedenke ich nur der Hrn. Dr. M. Balling, Welsch, welchen wir Monographieen über K. verdinn welche sich die neuren und neuesten Schriften über diest rühmten Kurort von El. von Siebold, Wetzler, Friedre Wendt, Scharold, Pfeufer und Eisen mann anschließes

Wenn auch sämmtliche M.quellen von K. Chlora insbesondere Chlornatrium der Menge nach als vorwäh Bestandtheile enthalten, so zerfallen sie doch nach schiedenheit ihres größeren oder geringeren Gehalts Kohlensäure und Eisen und der dadurch bedingten kungen in drei Abtheilungen: in eisenhaltige Konsalz quellen, den Ragozi und Pandur, — kochsahaltige Säuerlinge, den Maximilians- und Thereibrunnen, — und endlich den Soolensprudel, well durch seinen Reichthum an festen und flüchtigen Bestehtheilen alle übrigen übertrifft.

1. Der Ragozi (Ragoczy) oder Kurbrunden berühmteste, am häufigsten benutzte, seltener als beträchtlicher häufiger als Getränk, jährlich in sehr beträchtlicher der versendet, entspringt am südlichen Ende der Kolestein des neuen Kursaales aus einem Gerölle von Sandstein Basalt mit starkem Geräusch unter Entwickelung größ Gasblasen.

Sein Wasser, welches etwas ins Bläuliche spielt, geschöpft nicht ganz krystallhell wegen der starken Gentwickelung und der Menge Gasblasen, welche sich and innere Fläche des Glases ansetzen, von einem säuerlie

kohlensäureartigen Geruche; gekocht entwickelt dasden Geruch von Brom; der Einwirkung der atmoischen Luft längere Zeit ausgesetzt, bildet dasselbe gelblich-röthlichen Niederschlag; seine Temperatur at 9° R. und wird durch Temperaturwechsel der Atläre nur wenig verändert.

L Der Pandur oder Badebrunnen, bekannt seit sechzehnten Jahrhundert, nur einige dreisig Schritte dem vorigen entfernt, entspringt aus demselben Geund aus gleicher Tiefe, wie der Ragozi, nur mit größerem Geräusch und wird, wie schon der Name vorzugsweise zu Bädern benutzt.

Sein Wasser verhält sich ähnlich dem des Ragozi, ist von einem weniger angenehmen, salzigeren Geack, von 7° R. Temperatur, und enthält mehr kohmes Gas, weniger feste Bestandtheile; er zeichnet durch einen so großen Wasserreichthum aus, daß er ich mehrere hundert Bäder versorgen kann.

3. Der Maximilians- oder Maxbrunnen, unfern Kurbauses, entspringt aus einer Felsenspalte in einer fe von zwölf Fuss, unter unaufhörlicher Entwickelung Gasblasen und einem dadurch veranlassten Geräusch Bewegung des Wassers.

Das frisch geschöpfte Wasser ist krystallhell, stark nd, von einem erfrischenden, säuerlich-salzigen Geneke, einem prickelnden säuerlichen Geruche; länzeit der Einwirkung der atmosphärischen Luft austeit bildet dasselbe einen erdigen Niederschlag; seine peratur beträgt 8,75° R., und wird durch den Einfluß Witterung nur wenig verändert.

Mit den vorigen M.quellen verglichen, unterscheidet dieser, wie der Theresienbrunnen, von jenen durch ihgeringen Gehalt an festen und ihren Reichthum an bigen Bestandtheilen.

4. Der Theresienbrunnen entspringt mit starker

Gasentwickelung und Geräusch fast am Ende des u Gradirwerkes aus einer sehr beträchtlichen Tiefe.

Sein Wasser, dem des Maxbrunnens sehr äh ist krystallhell, stark perlend, von einem erfrischt säuerlich-salzigen Geschmacke; seine Temperatur be 8-9° R.

5. Der Soolensprudel oder die Salzsoole, kleine halbe Stunde von K. entfernt, entspringt aut tem Sandstein, in einer Tiefe von 311 Fuss.

Im Schacht und auch geschöpft ist die Sook ganz klar, von einer bläulichen Schattirung, von sehr salzigen, eisenhaft-säuerlichen Geschmacke, eisenhaft prickelnden Geruche; ihre Temperatur 15,6—16° R., ihr spec. Gew. 1,9158 bei 16° R. mosphäre, ihre Wassermenge 40 Kub. Fuß in einer 1

Ausser einem großen Reichthum an festen Bestandthe kohlensaurem Gas, besitzt diese Quelle eine ihr eigenthümlich und Fluth, ein periodisches Steigen und Fallen, mit einen, pfen, bald entfernten Kanonenschlägen ähnlichen Geräusch diesem entsprechende wechselnde mächtige Ausströmung von saurem Gas. In den ersten Jahren, als diese Soole geboht war, erfolgte diese Ebbe und Fluth sehr unregelmäßig, spät mässiger, in den letzten Jahren binnen 24 Stunden sech mal, noch öfter wenn eine größere Menge Soole verbraucht umgekehrt. Das Wasser der Soole ist, so lange es sichtbar gen ibrer starken Entwickelung von kohlensaurem Gas in währenden mit Geräusch verbundenen, schäumenden Beweg hierbei in großer Menge sich entwickelnde kohlensaure über derselben eine fortdauernde, aber wechselnde Gassch Höhe im Durchschnitt zwei bis drei Fuss, am Morgen und Ausbruche vor Gewittern noch mehr beträgt.

G. Osann, welcher diese eigenthümliche Erscheinung untersuchte und binnen vier und zwanzig Stunden zehnstigelmäßig wiederholen sah, erklärt sie sehr einfach und durch eine in der Tiefe von Zeit zu Zeit erfolgende statt dung von kohlensaurem Gas, wodurch die Soole gehobes nach Entladung dieses Gases wieder fällt.

Die über der Soole befindliche Gasschicht ist mosphärischer Luft in verschiedenem Verhältniss war Kastner fand Schichten, welche nur 1 Proc. ats sche Luft enthielten, die oberen können 18 Proc. nlten. Zum medicinischen Gebrauch werden nur die ren, am wenigsten atmosphärische Luft enthaltenden ichten benutzt.

Die Gassicht selbst ist von einem säuerlich-prickeln-Geschmacke, einem säuerlich-prickelnden Geruche und 15,6° R. Temperatur.

Chemisch analysirt wurden die M.quellen zu K. zu kiedenen Zeiten von Goldwitz, Lieblein, Pickel, ry, Planche, Boullay, Vogel und zuletzt von iner (1831).

sechzehn Unzen enthalten;

#### 1. Der Ragozibrunnen

		·nacb	Vog	eł:	na(	ch Kastuor
Mornatrium		63,00	Gr.		•	62,05 Gr.
Morkalium	•	1,00			•	0,91 —
Mortalcium .	•	6,50		•	•	6,85 —
desares Ammoniak	•	-		_	_	0,05
okaicium	•	•	•	•	•	Spuren
Somizicism	•	0,50		•	•	0,70 —
diensaures Natron .	-	0,00	•	•	•	0,82 —
sikasaure Kaikerde .	•	5,50		•	•	3,55 —
oblemere Talkerde .	•	2,50		•	•	2,50 —
ishlemuren Strontian	•	2,00	_	•	•	Spuren
Milesensen Bisensender	•	0.75	•	•	•	<b>.</b>
Memorea Eisenoxydu	l , 3	0,75		•	•	0,68 —
Manganoxy	atti }				_	Spuren
thesaures Lithion	)	·	•	•	•	-
Seporsaures Natron .	•	•	•	•	•	0,17 —
wefelsaures Natron.	•	2,00	-	•	•	2,00 —
weselsaare Kalkerde	•	<b>2,7</b> 5	_	•	•	<b>2,50</b> —
selerdo	•	0,50	_	•		<b>2,25</b> —
merde	•	•	•	•	•	0,18 —
puischen Extractivatoff	f.	•	•	•	•	0,15 —
		85,00	Gr.	•		85,36 Gr.
blensaures Gas	•	25,00	Kub. Z	Z.		26,25 Kub. Z

#### 2. Der Pandur

			•					
					nach Vog	el:	na	ch Kastner
lernatrium	•	•	•	•	59,0 Gr.	•	•	57,00 Gr.
lerkalium	•	•	•		0,5 —	•	•	0,25 —
lortalcium		•	•	•	6,5 —	•	•	<b>5,85</b> —
heautes Ar	nmo	niak	_	_	•			0.05 —

<b>T</b> 4. 4 4						C
Jodtalciam	•	•		•	•	Spure
Bromtalcium	•	, U,E	Gr	• •	•	0,68
Kohlensaures Natron .	•	•	•	•	•	0,03 -
Kohlensaure Kalkerde	•		<b>5</b> —	•	•	5,85
Kohlensaure Talkerde .		. 1,5	<b>—</b>	•	•	1,63 -
Kohlensaures Strontian .	•	•	•	•	•	Spure
Kohlensaures Eisenoxydu	ıl	. 0,	5 —	•	•	0,45
Kohlensaures Manganoxy		-				<b>C</b>
Kohlensaures Lithion	}	•	•	•	•	Spare
Phosphorsaures Natron .	•	•		•	•	0,05
Schwefelsaures Natron	_	. 1.5	<b>5</b> —	•	•	1,75
Schwefelsaure Kalkerde	)			_	•	0,75
Kieselerde	{ ,	. 2,5	<b>5</b> —		•	1,55
	,				•	0,05
Thonerde	æ	•	•	•	•	0,09
Organischen Extractivator	u .			. •	• _	
		80,0	Gr.			76,02
Kohlensaures Gas .		29.0	Kub	. <b>Z</b> .	_	28,85
ALUMICHBAULOS CIGS .	•				•	,-,
3. I	er M	laxbrun	nen :	:		
<b>.</b> -				_		- V-
		nach	V O	gel:	na	ch Xa
Chlornatrium	. •	17,50	Gr.	•	•	18,270
Chlorkalium	,	1,00		•		1,00
Chlortalcium	•	2,50		•	•	3,10
Bromtalcium				•		Span
Kohlensaures Natron .	• -	•		•	•	0,380
Kohlensaures Lithion.	•	•	_	_	-	Spare
Kohlensaure Kalkerde.	•	2,00		•	_	9.50
	•	0,50		•	•	1,83
Kohlensaure Talkerde	•	•		•	•	1.80
Schwefelsaures Natron	•	1,00		•	•	0,65
Schwefelsaure Kalkerde	•	1,00	_	•	•	·
Phosphorsaures Natron	. •	•	•	•	•	0,5
Kieselerde	•	•	•	•	•	0,4
Verlust	•	•	•	•	nat	ie 0
		25,50	Gr.		_	30.0
Wahlanaanaa Gaa		•		7.		31,
Kohlensaures Gas .	•	25,00	WAD.	44.	•	()
Stickstoffgas	•	•	•	•	•	C.O
Sauerstoffgas	•	•	•	•	•	
						31,9
						4
4. De	r The	eresien	bruni	pen		4
na	ch K	astn	er:			
	NU A	, w a . w .	~ - •		46 **	_ [
. Chlornatrium .	•	•	• •	•	18,40	
<b>Chlorkalium</b>	•	•	•	•	0,85	
Chlortaleium	•	•	•	•	2,75	- 1
Brompatrium	•	•	•	•	0,09	
	-				-	1

	alcium }		_	. Spuren
Jodna			•	-
	nsaures Na		•	. 0,39 Gr.
	nsaures Ks	_	•	. 0,05
	nsaure Ta		•	. 2,37 —
	nsaure Kal		•	. 2,00 —
-	horsaures l		•	. 0,15 —
_	felsaures N		•	. 1,35 —
Kiesel	felsaure K	aireige	•	. 0,75 —
		 matimataff	•	. 0,50 —
Organi	schen Ext	Lachyston	•	. Spuren
••				29,65 Gr.
	saures Ga		• _ •	28,00 Kub. Z.
An Ox	ygen reich	e atmospb	. Luft	0,05
				28,05 Kub. Z.
	5. <b>D</b> o	er Soolens	sprude	
		h Kastn	•	
<b>4%</b>	nac	u Rasiu	er:	
Chloratrium.	• •	• •	•	. 107,5153600 Gr.
Chlorkaliam Chlorkaliam	• •	• •	•	. 0,9792000 —
Chlorithium .	• •	• •	•	. 0,1920000 —
Chlorialcium	• •	• •	•	. 24,5161000 —
Chlorenicium	• •		•	. 3,9936000 —
Bromtalcium	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •	•	. 0,0629760 —
Phosphorsaures Schwefelsaures	Natron		• •	Zweifelhafte Spuren
hobbeen and Tr	Matron	• •	•	. 25,3079100 —
Kohlemaure Ka	ikerde		•	. 6,4128000 —
Lokessures E	Rikerue Seenovydal	•		. 1,6512000 —
Achienen uras M	inenoxyuui Innaanovud	ina B	•	. 0,3550000 —
Extractivatoff,	taugauoxyu	der Orelle		. 0,0008815 —
liche humusai	rtiva Sönra	n. Ammo	ninm	Kie-
selerde und	Thonerde	w, 421111111	u.w,	. 0,8640000
		- •	•	
Rahlana -	•			171,8510275 Gr.
Chlensaures G	as .	• •	•	. 30,576 Kub. Z.
Stickgas .	• •	• •	kı	aum bemerkliche Menge.
Die Matte-la	nas ist	hall und	dusaks	ichtig, von blassgelber,
Wein ähnlichen	r Korho	inam cala	uuicms ia hit	tern, später beissenden
chmacke einem	echr home	elichen I	sg - Dit	eruch, und fettartig an-
iklen.	actif reme	, WILLIAM I	ar om 8	ernon's and teffaith au.
	derselhen	enthalten	nash	der von Fr. Ficken-
er unter Fuci	a Aufaicht	internam	Mener Hatt	i dei von ki. kienou- i Anglyse:
CLI	agnium .	• •	•	250,64 Gr.
Chlora:		• •	•	54,69 —
- Alama				712 m) 2

19,52 —

Chlorammonium

Chlorlithit	ım	•	•	•	•	4,53 Gr.
Brommagn	nium	•	•	•	•	1,34 —
Schwefels	aute	Tall	kerde	•	•	32,10 —
Wasser	•	•	•	•	•	637,18 —
						1000,00 Gr.

Ausgezeichnet durch ihren Reichthum an Chlornati kohlensaurem Gase und kohlensaurem Eisen und d ihre Beimischungen von Jod und Brom gehören Ragozi- und Pandurbrunnen ohne Zweifel zu den wirk sten Kochsalzquellen, die wir besitzen und reihen sie ähnliche brom- und jodhaltige M.quellen dieser Klassa terscheiden sich von den meisten nur durch ihren beta lichen Gehalt an Eisen und Kohlensäure. In ihren schungsverhältnissen, wie in ihren Wirkungen ver den Thermalquellen von Wiesbaden, sind sie ge maßen als ein kaltes Wiesbaden zu betrachten. Beide reich an Kochsalz; den Quellen von Wiesbaden die erhöhte Temperatur eine reizendere Wirkung Quellen von Kissingen ihr Reichthum an kohlensauren und kohlensaurem Eisen einen geistigeren, eindring ren Karakter; beide sind von einer sehr auflösend dringenden Wirkung, - innerlich gebraucht scheinen die M.quellen von Wiesbaden mehr die periphen Theile, die M.quellen von Kissingen dagegen met Centralorgane, insbesondere die Beckenorgane in A zu nehmen.

1. Der Ragozi, unbedenklich der erste und tigste M.brunnen Kissingens, wegen seiner eigenthünd Mischungsverhältnisse, seines Reichthums an fester flüchtigen Bestandtheilen, von einer höchst eindrügen kräftigen und zugleich vielseitigen Wirkung, pflegt verschiedenartigen Körperconstitutionen zuzusagen hat sich dadurch einen sehr ausgedehnten Kreis der nutzung erworben.

Trotz seines verhältnissmässig reichen Gehalf Salzen wird er, getrunken, leicht vertragen und assi mend und belebend auf die Gangliennerven des Untermend und belebend auf die Gangliennerven des Untermen, den Darmkanal, das Leber-, Pfortader- und Uterinum, nächst diesen auf die übrigen Schleimhäute, die werkzeuge, das Drüsen- und Lymphsystem, — die musleerung befördernd, auflösend auf vorhandene kungen, die Blutcirculation namentlich in den Unterwysanen bethätigend, rückbildend auf vorhandene Mesphosen, die Menstruation befördernd, Anomalieen elben ausgleichend, — und pflegt auch nach Beendischen Gebrauches auf die regelmäßige Excretion Darnkanals wohlthätig nachzuwirken.

Wenn bei einigen Kranken schou in den ersten Tagen des Gedes vermehrte Darm- und Urinausleerungen erfolgen, so wird bei der Mehrzahl häufiger das Gegentheil beobachtet und erst refolgen vermehrte Darmexcretionen mit Gefühl von großer ichterung, in Begleitung kräftiger Reactionen und ähnlicher wohlger Ausscheidungen auf undern Wegen. Entsprechen den herzmienen allgemeinen Reactionen nicht die Qualität und Quantität Ausleerungen, so scheint ein Zustand von scheinbarer Verschlimsgeinzutreten, Unbehagen, Verstimmung, Störung des Appetits, ppetitlesigkeit, rohe und unvollkommene kritische Ausscheidungen, und Verläufer von reichlicheren und vollkommenern, welche dann pater erst gegen den vierzehnten oder ein und zwanzigsten fücht zurückbleiben.

Wird beim innern Gebrauch des Ragozi durch Einfluss der Wit
Mg. oder durch constitutionelle Verhältnisse der Kranken, mehr 

Mätigkeit der äußern Haut oder der Harnwerkzeuge in Anspruch 

mmen, so pflegt in gleichem Grade die intensivere Wirkung des
auf den Darmkanal vermindert zu werden.

Orgleich das kohlensaure Gas sehr fest an das Wasser gebunden int, ist der nach alter Art versendete, von der Quelle entfernt gebunden, von einer auffallend schwächeren Wirkung, namentlich auf Dermausleerungen.

Wegen seiner höchst eindringlichen und kräftigen Wirkung ist Ragozi entweder ganz zu widerrathen oder nur mit Vorsicht gestatten in allen den Fällen, in welchen wahre Plethora, Neigen activen Congestionen, Fieber, Disposition zu wassersüchbeschwerden, organische Leiden des Herzens oder der großese, innere Exulcerationen den Gebrauch ähnlicher M.brundeschränken.

Als Bad neuerdings häufiger benutzt wirkt derselbe auch auflö-

send und stärkend, aber tonisirender als der Pandar, und da ähnlicher Bädern von reinen Eisensäuerlingen.

2. Der Pandur, im Allgemeinen dem Ragozi innen Wirkungen sehr ähnlich, weniger als Getränk, figer als Bad benutzt, unterscheidet sich von jenem folgende Eigenthümlichkeiten.

Getrunken wirkt derselbe weniger stärkend, das kräftiger die Se- und Excretionen befördernd, name die des Darmkanals, der Harnwerkzeuge und der auf Haut, — weniger erregend auf das Blutsystem, — se gar Abends zu wenigen Bechern getrunken rubi Schlaf veranlassen.

Als Bad angewendet, die häufigste Form der Andung, wirkt der Pandur analog den Soolbädern wird die Resorption bethätigend, stärkend, nur noch belebe und eindringlicher wegen seines beträchtlichen Gehalt Kohlensäure und Eisen, — örtlich die äußere Hautzend und stärkend, kräftige Reactionen erregend, die und Excretionen befördernd und die durch den innen brauch des Ragozi eingeleitete kritische Ausscheidung Krankheitsprocesse unterstützend. Sehr verstärkt wird eindringliche, aber auch zugleich aufregende Wirkung Pandur durch hohe Temperatur der Bäder desselben

- 3. Der Maxbrunnen wirkt getrunken gleich ich chen, an Eisen armen, muriatischen Säuerlinger, die Se- und Excretionen bethätigend, vorzüglich ich Schleimhäute, der Nieren und des Darmkanals, der hitzen.
- 4. Der bis jetzt noch weniger benutzte Theresi brunnen scheint von einer ganz ähnlichen Wirkung
- 5. Der Soolensprudel, in Form von Bädern wendet, wirkt ganz analog anderen an Kochsalz ro Soolen, nur noch kräftiger und eindringlicher wegen reichen Gehalts an Eisen und kohlensaurem Gas.

Bei der Anwendung der genannten M.quellen sind unterscheiden:

- 1. Der Ragozi, welcher weniger als Bad, am häufiginnerlich als die kräftigste der zum Trinken benutzM.quellen Kissingens allein oder unterstützt durch den
  bzeitigen Gebrauch von Bädern, sich vorzugsweise in
  nden Krankheiten erwiesen hat:
- cher Schwäche oder eigenthümlicher Verstimmung Gangliengeslechte des Unterleibes und dadurch beten materiellen Anomalieen, Neigung zu Verschleigen, Ansammlung von Schleim und Säure, Sodbrenschmerzhastem Druck, Austreibung und Spannung in den wien, häusig mit krankhasten Störungen der Astion und Hartleibigkeit complicirt, als Folge trer Krankheiten, wie lange anhaltender Wechselsieder als Vorläuser und Heerd zu fürchtender Dyskratie die genannten Beziehungen; —
- beinoch bestimmter entwickelten Krankheitsformen der zune der Assimilation als Steigerung der vorigen Kranktagruppe, Plethora abdominalis, venösen Stockungen, imorrhoidalbeschwerden, materieller Hypochondrie, Inten, Hypertrophie, Verhärtung der Leber, fehlerhafter illenausscheidung, hartnäckiger Gelbsucht; —
- c. in secundären Affectionen des Kopfes und der Brust folge venöser Stockungen im Leber-, Pfortader- oder zinsystem, Asthma sanguineum, Herzklopfen, Schwere Benommenheit des Kopfes, drückenden oder klopfenden zischmerzen, Ohrensausen, Schwindel; —
- d. bei chronischen Nervenleiden, in so fern sie durch maielle Ursachen bedingt werden, venösen Stockungen, fehhafter Gallenbereitung und Ausleerung, Trägheit des
  umkanales und dadurch veranlaßten krankhaften Ablagebgen und eigenthümlicher Verstimmung der Nerven, beaders der Unterleibsganglien, Hysterie, Neuralgieen,
  mblyopie, anfangender Amaurose, Gemüthskrankheiten,
  umentlich Melancholie; —

sond und stärkend, aber tonisirender als der Pander, mi d ähnlicher Büdern von reinen Eisensäuerlingen.

2. Der Pandur, im Allgemeinen dem Ragozi inen Wirkungen sehr ähnlich, weniger als Getränk, figer als Bad benutzt, unterscheidet sich von jenem folgende Eigenthümlichkeiten.

Getrunken wirkt derselbe weniger stärkend, de kräftiger die Se- und Excretionen befördernd, mat die des Darmkanals, der Harnwerkzeuge und der de Haut, — weniger erregend auf das Blutsystem, — a gar Abends zu wenigen Bechern getrunken mit Schlaf veranlassen.

Als Bad angewendet, die häufigste Form der dung, wirkt der Pandur analog den Soolbädern die Resorption bethätigend, stärkend, nur noch behund eindringlicher wegen seines beträchtlichen Gebak Kohlensäure und Eisen, — örtlich die äußere hazend und stärkend, kräftige Reactionen erregend, und Excretionen befördernd und die durch den inne brauch des Ragozi eingeleitete kritische Ausscheide Krankheitsprocesse unterstützend. Sehr verstärkt deindringliche, aber auch zugleich aufregende Wirkt Pandur durch hohe Temperatur der Bäder desselbt

- 3. Der Maxbrunnen wirkt getrunken gleich chen, an Eisen armen, muriatischen Säuerlingen die Se- und Excretionen bethätigend, vorzüglich Schleimhäute, der Nieren und des Darmkansis, erhitzen.
- 4. Der bie jetzt noch weniger benutzte There brunnen scheint von einer ganz ähnlichen Wirks
- 5. Der Soolensprudel, in Form von Bäders wendet, wirkt ganz analog anderen an Kochsak i Soolen, nur noch kräftiger und eindrüglicher vegen reichen Gehalts an Eragen kohlensauren Gas.

Ret der Auwente

-dunniten M.quallen si

id

'11

r-

•

1. Der Ragozi, welcher weniger als Bud, an timbeinnerlich als die kräftigste der zum Trinker benete M.quellen Kissingens allein oder unterstützt durch et dzeitigen Gebrauch von Bädern, nich vorzugsnen u mden Krankheiten erwiesen hat:

. hartnäckigen Leiden der Verdammeswerkseue- vo. scher Schwäche oder eigenthämlicher Verstummen: Gangliengeflechte des Unterleibes und couver ankn materiellen Anomalieen, - Neigung zu I errene ten, Ansammlung von Schleim und Siere. schmerzhaftem Druck, Auftreibung und Spannene ... er tordien, — häufig mit krankhaften Stormen .... htion und Hartleibigkeit compliciet, - is. ter Krankheiten, wie lange anhaltender Vierten oder als Vorläufer und Heerd zu fürchtenen Dieni-4 vie Gicht, oder endlich als selbststässige inseren t die genannten Beziehungen; —

Leinoch bestimmter entwickelten Krankietzes one der Assimilation als Steigerung der vertes onte bgruppe, — Plethora abdominalis, venices comme morhoidalbeschwerden, materieller Hymania Ma, Hypertrophie, Verhärtung der Les-Masscheidung, hartnäckiger Gelbauer

c in secundaren Affectionen des Kopic au Rolge venöser Stockungen im Lebes- !'ara Masystem, — Asthma sanguineum, Herzante \_ Renommenheit des Kopfes, drückentenen. Mchmerzen, Ohrensausen, Schwing. d. bei chronischen Nervenleiden, in ..... ide Ursachen bedingt werden, venius laster Gallenbereitung und Assesse

Van

mkanales und dadurch veranisies. gen und eiiders iblyo

ment

- c. Krankheiten des Uterinsystems in Folge ton Schwäche und venöser Stockungen, — in Form von malieen der Se- und Excretion, Retentionen und Sun sionen der Menstruation, Blennorrhöen, Auflocker und anfangender Verhärtung des Uterus, krankhaften tamorphosen der Ovarien; —
- f. hartnäckigen Leiden der Harnwerkzeuge von cher torpider Schwäche, oder hämorrhoidalischer, rhe tischer, gichtischer Art, chronischen Blennorrhöen, lockerungen oder ähnlichen krankhaften Metamorphose Häute der Blase, Blasenhämorrhoiden, so wie Leide Nieren, Lithiasis; —
- g. bei veralteten rheumatischen, gichtischen und schen Dyskrasieen in Form von bestimmten Lokalassechen oder von Arthritis vaga, in so fern diese begründe complicirt sind mit gleichzeitigen tiesern Störungen Digestion und Assimilation, Ansammlung von gastri Unreinigkeiten, Trägheit des Darmkanals und Stocks im Leber- und Pfortadersystem; —
- A. in Krankheiten des Drüsen- und Lymphsyste Folge einer fehlerhaften Assimilation, Scrophulosi den dadurch bedingten mannigfachen krankhaften morphosen der drüsigen Gebilde, der äußern Haut Augen.

Als Bad rühmt neuerdings Balling den Ragozi, wo mehr belebend-tonisirend gewirkt werden soll, bei überscheiden des Nervensystems, zur Beseitigung von atonischer des letztern, zur nothwendigen Ausgleichung dynamischer hältnisse oder zur allgemeinen Stärkung des Organismus.

2. Der Pandur wird zur Unterstützung des Gebrauches des Ragozi am häufigsten und vorzugs als belebend-stärkendes Bad empfohlen bei den verdenartigsten chronischen rheumatischen und gicht Leiden, hartnäckigen Störungen im Uterinsystem, Siche und Erschlaffung der äußern Haut, und daduddingter Disposition zu rheumatischen Krankheiten,

then Hautausschlägen in Folge secundärer dyskrasier Ablagerungen oder primärer Affectionen.

innerlich rühmt Balling den Pandur allein oder zur Untering der Wirkungen des Ragozi in allen den Fällen, wo kräftiger ihr mit Excretionen, namentlich des Darmkanals bethätiget, oder inhadene Aufregungen des Blut- und Nervensystems beruhiget in sollen.

Le Der Maxbrunnen, ein angenehmer Säuerling, ber reizbaren, blutreichen, zu nervösen Stockungen gen Subjecten besonders zuzusagen scheint, so wie denen, auf welche der Ragozi zu erregend und reiwirkt, wird gleich ähnlichen Säuerlingen namentlich etränk benutzt bei chronischen Leiden der Schleimter Luftwege, Neigung zu Katarrhen und Blennorter Luftwege, Neigung zu Katarrhen und Blennorter Lungensucht, selbst anfangender Schleimschwind-verschleimung der Verdauungswerkzeuge, Säurersten Wege mit Trägheit des Darmkanals oder lafter Verstimmung der Gangliennerven, — Vernungen und Blennorrhöen der Harn- und Geschlechtstege, Blasenhämorrhoiden, Lithiasis, — Scrophu-

ler vom Maxbrunnen sind von einer ungleich milderen Wirdie der übrigen M. quellen, unterstützen gelind die durch den
lebrauch der M. quellen vorbereiteten Krisen und werden nasehr erethischen Subjecten empfohlen gegen krankhafte Anoder Menstruation, Hysterie, Scropheln, Anlage zur Hektik und
vöse Gicht.

Der Soolensprudel in Form von Bädern ist angezeigt, gleich ähnlichen an Kochsalz sehr reiolen, in allen den Fällen, in welchen nicht bloß zendere Einwirkung auf die äußere Haut, sondern eine tiefer und kräftiger eingreifende auf die Cenne, auf das Mischungsverhältniß der Säfte und orption erfordert wird, um bis zu einer gewissen itwickelte Krankheitsprocesse und dadurch hervorMetamorphosen zu beseitigen, — namentlich bei

Tuberkulosis und Scropheln in Form von Drüsenansch lungen und Verhärtungen, Hypertrophie der Leber, Stockungen und beginnenden Verhärtungen des Uterus, pertrophie der Ovarien, — hartnäckigen dyskrasischen pertrophie der Genitalien mit Auflockerung der Schleimhat inveterirten rheumatischen und gichtischen Leiden, in von Affectionen der serösen und fibrösen Gebilde, Na gieen, Lähmungen, oder von veralteten gichtischen I gerungen in den Gelenken, Anchylosen, — endlich kräftiges Stärkungsmittel der äußern Haut bei ört Schwäche und Erschlaffung, Neigung zu profusen Schsen oder Disposition zu rheumatischen Leiden.

Weniger im Gebrauch, aber empfehlenswerth ist auch die I Anwendung des Soolensprudels in allen den Fällen, in welcht andern M. quellen nicht hinreichend die Darmausleerung förden, daher einer noch kräftigern Unterstützung bedürfen.

Aehnlich dem Soolensprudel ist auch die Mutterlange ist von Bädern, den Bädern vom Pandur beigemischt, bei scrophil Leiden der Drüsen, Gelenke und Knochen, scrophulösen und scrophulösen hartnäckigen Hautausschlägen, so wie chronischen matischen und gichtischen Krankheiten der Gelenke und Knochen nutzt worden.

Eine fette mit Ragozi imprägnirte Moorerde wendete Ballals Mineralschlamm mit Nutzen bei hartnäckigen Flechten und Scheiten der Gelenke an.

Das in großer Menge aus dem Soolensprudel sich entwick ohlens aure Gas wird in den schon erwähnten Formes, is schlossenen Badewannen oder blos örtlich als Gasstrom, gleicht chen Vorrichtungen zu Marienbad, Kaiser-Franzensbad, Meisternamentlich empfohlen bei hartnäckigen gichtischen Lokaliste Leiden der Gelenke, Neuralgieen und Paralyseu, — Flechten fen und unreinen Geschwüren, — Stockungen im Uterinsysten norrhoe, Menstruatio difficilis, — und endlich bei Schwerbick Folge rein nervöser Leiden, oder in Folge gichtischer, rheumboder scrophulöser Metastasen und der dadurch veranlaßten puris Blennorrhöen und Auflockerungen der Gehörorgane.

Bedürfen die Kranken nach dem Gebrauch der M.quelles von einer mehr tonisirend-stärkenden Nachkur, so finden sie diese is benachbarten Eisenquellen zu Bocklet und Brückenau.

Tacit., Annal. Lib. XIII. Cap. 57.

Eccardt, de rebus Franciae oriental. L. I. p. 7.

J. Theod. Tabernämontanus, Neu Wasserschatz. 1584. I XCIII.

- ch. Wittich's Beschreibung des Kissinger Heilbrunnens. 1589. Leeg ii Descriptio fontis medicati Kissingensis. Wirceb. 1595. Arzer Bericht des mineralischen Sauerbrunnens zu Kissingen Joh. Wittichium. Würzburg 1596.
- ph. Mich. Fehr, Wirkungen und Gebrauch der Sauerbrunnen füldbäder, insonderheit des Sauerbrunnens zu Kissingen. 1676.
- Fr. Joh. Gaebii Beschreibung des Kissinger Sauerbrunnens.
- M. Fr. Hack's kurze doch gründliche Beschreibung des preisspa Kissinger Sauerbrunnens. 1696.
- N. Sait z, Hydrologia Franconica, d. i. gründliche Beschreiz Kissinger Sauerbrunnens. Nürnberg 1714. — 1763.
- m. Phil. Wolfii, Med. Doctoris, Examen Acidularum Kisium. 1730. Mens. Julii. (Mspt. auf der Würzburger Bibliothek).
- B. A. Beringer's gründliche u. wichtige Untersuchung des pr Heil- und Gesundheitsbrunnens. Würzburg 1738.
- flectio novissima scriptorum et rerum Wirceburgensium. T. II. f. et Lips. 1744. p. 710.
- J. de Overkamp, wahrer Mineral-Gehalt und davon abstam-Wärk-Kräfte der Kissinger und Bockleter Heyl-, Trink- und wanen. Würzburg 1745.
- Li Georg Jäger's Kurz verfaste Beschreibung des wahren ist des uralt bekannten Heyl- Trink- und Badbrunnens nüchst fädtlein Kissingen. Würzburg 1765.
- P. Delius, Untersuchungen u. Nachrichten von dem Gesund-<sup>3</sup> 20 Kissingen und Bocklet. Erlangen 1770.
- A. F. Ehlen, de fontibus medicatis in principatu Wirceburpope Kissingen et Bocklet. Wirceb. 1773.
- blichisch-Chirurgische Zeitung. 1793. Beilage zu Nr. 84. S. 50. Goldwitz, die Mineralquellen zu Kissingen u. Bocklet. 1795. L. Horsch, die salinischen Quellen zu Kissingen u. die Stahlen Bocklet im Großherzogthum Würzburg. 1811.
- kel im: Intelligenzblatt des Unter-Mainkreises. 1818. Nr. 65. A. Maas, Kissingen und seine Heilquellen. Würzburg 1820.
- R Wetzler, über Gesundbrunnen und Bäder. Th. II. S. 559. dräge und Zusätze. S. 23. 95.
- Beschreibung der Gesundbrunnen und Bäder zu Wipfeld, pa, Bocklet und Brückenau. Mainz 1821. S. 24-132.
- s. 118. 119.
- \*\*St. 5. S. 59.
- h. Jäger. Ingolstadt.
- h. Nürnberg 1827. S. 71-84. 85-90. 91-120.

Ueber die Salzquellen der Saline zu Kissingen und ihren cinischen Gebrauch. Inaug. Abhandl. von J. Herrmann L. Würzburg 1827.

Neueste Nachrichten über den Curort Kissingen und seint quellen, mit besonderer Beziehung auf den Nutzen und Gaderselben. Würzburg 1827.

Extract du rapport fait à l'Académie Royale de Médes Paris par la Commission des eaux minérales, lu et approuvé es générale le 3 Juillet 1827.

Ausführliche Beschreibung der Heilquellen zu Kissingen v. Ad. Elias v. Siebold. Berlin 1828.

A. Vogel a. a. O. S. 7.

Chr. Pfeufer in: Hufeland und Osann's Journal de Heilk. Bd. LXX. St. 2. S. 29.

G. Osann in: Baierschen Annal. 1834. S. 579.

Biermannin: Hufeland und Osann's Journ. der prakt Bd. LXXXI. St. 4. S. 106.

F. A. Balling in: Jahrb. des ärztlichen Vereines zu !!
Jahrg. II. München 1836. S. 373.

Balling in: v. Gräfe und v. Walther's Journ. für C Augenheilk. 1836. Bd. XXIV. St. 1. S. 92.

Fr. Jul. Weber, Kissingen. Kurze Beschreibung dieser lichen Heilanstalt. Bamberg 1836.

Berliner Centralzeitung. 1836. S. 824. 931 u. 966.

Joh. Wendt, die Heilquellen zu Kissingen im Könige Breslau und Kissingen 1837.

Eisenmann, die Heilquellen des Kissinger Saalthals. 1837.

F. A. Balling, Kissingens Bäder und Heilquellen. Ein buch für Kurgüste und Aerzte. Stuttgart 1837.

Maas in: v. Gräfe und Kalisch Jahrb. für Deutschitzugellen und Seebäder. II. Jahrg. 1837, S. 248. III. Jahrg. 183

Joh. Bapt. Scharold, Erinnerungen aus der Gesch Kurbrunnen und Kuranstalten zu Kissingen von der ältest neuesten Zeit. Kitzingen 1838.

Christ. Pfeufer, die M.quellen zu Kissingen und hung zu denen von Brückenau und Bocklet. Bamberg 1839.

Kissingen, ses eaux minérales et ses bains. Par Fr. Al ling. Francfort s. le M. 1839.

Heinr. Carl Welsch, Kissingen mit seinen Heiles Bädern. Würzburg 1839.

v. Gräfe und Kalisch, Jahrb. für Deutschlands und Seebäder. IV. Jahrg. 1839. Abth. 3. S. 5-25.

Kalisch, Allgem. Zeitung des Brunnen- und Badewest S. 37. 1840. S. 179.

Beer's Gesundheitszeitung. 1840. S. 60. Hufeland's Uebers. Viert. Aufl. S. 236. 3. Die M.quellen zu Bocklet. Das Dorf Bocklet seinen nach ihm benannten M.quellen liegt in der betzung des anmuthigen Wiesenthales, in welchem M.quellen von Kissingen entspringen, nach Schön Fuß über dem Meere, — von Kissingen nur eine, Würzburg sieben, von Brückenau zwei, von Meininfinf Meilen entfernt. Gebildet wird das Thal von von Süden nach Norden sich ziehenden Bergkette Flötzsand- und Flötzkalkstein, an welche sich nördlich er Rhön eigenthümlichen Basaltgebirge anschließen. us Klima zu B. ist gemäßigt; — die mittlere Temtr im Sommer beträgt zwischen 15 und 16° R.

h geognostischer Hinsicht sind in den nächsten Umngen der M.quellen verschiedene über einander gehtete Erdlager zu unterscheiden; die oberste 15—20
tiefe Schicht besteht aus einem aus heterogenen Erdaufgeschwemmten, unter diesem folgt ein weniger
zu von grauem Letten und dann ein sehr festes, gegen
us mächtiges Gerölle von Basalt, Sand und Kies,
welchem die M.quellen zwar entspringen, deren Heerd
t wohl tiefer zu suchen sein dürfte.

Endeckt wurden die M.quellen im Jahre 1720 von Schöppner, Pfarrer zu Aschach, 1725 zuerst gefasst witersucht von Behringer, Leibarzt des Fürstbis Franz v. Hutten. Spätere Fassungen und Verzugen der vorhandenen Einrichtungen erfolgten 1756, 1812 und 1835—1836.

Etablissement, seit längerer Zeit Eigenthum der Krone ist gegenwärtig an das Haus Bolzano verpachtet.

Bad bildet ein abgeschlossenes Ganze, umfast mehrere Ge, welche, ausser bequemen Wohnungen für Kurgäste, eine 
stalt enthalten, in welcher, ausser Wannen- und Douchebädern, 
Einrichtungen zu Gas-, wie zu Eisenmineralschlamm- und Mutgenbädern getroffen sind.

ocklet gehört nicht zu den geräuschvollen Bädern, seine Anichkeiten beschränken sich mehr auf die freundliche Natur, welcklet umgiebt, und den geselligen Umgang. Von großer Wich-Theil.

tigkeit für Bocklet ist die Nähe von Kissingen. Die Kurgüste Büder erhalten hierdurch nicht nur mehr gesellige Beziehun die Nähe beider Kurorte gestattet zugleich die oft seht w Verbindung beider Heilquellen; man trinkt einen Kissinger lund badet in Bocklet, oder man beginut die Kur in Kissing beschließt mit einer stürkenden Nachkur in Bocklet. — Im 1829 betrug die Zahl der Kurgäste 172; — in den letzten beließ sie sich in jeder Saison auf 200 bis 250, welche jährli 3000 Bäder verbrauchten. — Brunnenarzt ist Hr. Dr. Kirch ner, dem wir auch die neueste Monographie über B. verdas

Man unterscheidet zu B. gegenwärtig nur zw schiedene M.quellen, nämlich: I. die Stahlquell Hauptquelle, eine erdig-salinische Eisenquelle, und Schwefelquelle, eine eisenhaltig-salinische Schwefelquelle.

1. Die Stahlquelle. Nach ihrer Entdeckung 1720 erhielt dieselbe anfänglich eine Schachtfass J. 1786 fand Professor Pickel, bei einer vorgend neuen Fassung, auf einem eng begränzten Raum Tiefe des Schachtes drei verschiedene Ausbrücke M.quelle, die sich nach der angestellten chemisch tersuchung nicht in qualitativer, wohl aber in tiver Hinsicht ihrer mineralischen Bestandtheile ander unterschieden. Diese Verschiedenheit gab Veranlassung, jene Ausbrüche als drei verschie neralquellen zu fassen und sie mit dem Namen wigsquelle, Friedrichsquelle und Karl zu bezeichnen. Da man aber späterhin fand, d Trennung dem mineralischen Gehalte des Wass förderlich war, so wurde im Winter 1835 eine neut fassung ausgeführt, in welcher die früher getrend lenausbrüche wieder zu einer Quelle vereinigt wurd che jetzt in einer Stunde eine Wassermengt Kubikfus liefert.

Das frisch geschöpfte Wasser der Stahlesehr stark, erscheint im ersten Augenblick under wird aber nach Entweichen der Gasbläschen der

klar; besitzt einen angenehmen, erfrischenden, eisenig-prickelden Geschmack und Geruch und hat die Temstur von 8° R.; sein spec. Gewicht beträgt 1,0117.

Merkwürdig ist auch hier, wie bei dem Soolensprudel der nahen te zu Kissingen, ein periodisches Steigen und Fallen dieser Quelle, Esweilen täglich zu verschiedenen Malen eintritt, dann aber auch laf einige Zeit ganz aussetzt.

2. Die Schwefelquelle, nur wenige Schritte vom achtbrunnen im Brunnentempel zu Tage kommend, durch zen in ein kleines steinernes Bassin geleitet. Das ser derselben ist klar und hell, etwas ins Bläuliche lend, von einem anfangs angenehmen, später aber mehr nhaft-salzigen Geschmack und einem sehr hepatischen sch. Seine Temperatur beträgt nahe an 12° R. Es enteine nicht unbeträchtliche Menge Kohlensäure und rothionsaures Gas, letzteres jedoch nicht fest mit dem ser verbunden; — beachtenswerth ist sein nicht unbeträcht Eisengehalt. Wegen ihrer verhältnismäßig geim Ergiebigkeit wird sie nur als Getränk benutzt.

Chemisch analysirt wurden die M.quellen zu B. zu webiedenen Zeiten von Goldwitz, Lieblein, Mayer, gelmann und Vogel; da aber diese Analysen noch der Zeit unternommen wurden, wo die einzelnen Quellendriche besonders gefast waren, sind die Ergebnisse der Untersuchung durch die neue Fassung des Stahlmens unbrauchbar geworden. Um so erfreulicher und kenswerther ist daher die neue von Kastner im Jahre an Ort und Stelle unternommene und im Jahre 1837 derholte Analyse des Stahlbrunnens. Hiernach enthält bechzehn Unzen Wasser:

## 1. Die Stahlquelle:

im Frühjahr 1836: im September 1837: Kohlensaure Talkerde . 3,3600000 Gr. 3,434000 Gr. Kohlensaare Kalkerde . 6,5450000 — 3,605000 ---Kohlensaures Eisenoxydul 0,6106585 ---0,674800 — Kohlensaures Manganoxydul 0,0010000 -0,001000 — Brommagnium 0,0002100 — 0,000212 —

Spuren .	Sparea
4,4320000 Gr	4,432000 G
0,1473000 — .	0,148040 -
6,5522000 — .	6,560000 -
	Spuren
2,5421000 — .	2,542000 -
3,2300000 — .	3,240000 -
0,0000300 — .	0,000016 -
0,0000100 — .	0,000012 -
Spuren .	Spuren
0,2210000 — .	0,021600 -
0.0023000 — .	0,000120 -
0,0200800 — .	0,021200 -
31,6638885 Gr.	24,680000
39,388 Par. Kub. Z.	42,48 Par.
Spuren.	
	0,1473000 — 6,5522000 — 2,5421000 — 3,2300000 — 0,0000300 — 0,0000100 — Spuren 0,2210000 — 0,02210000 — 0,02200800 — 31,6638885 Gr. 39,388 Par. Kub. Z.

2. Die Schwefelquelle, welche bei der neuern Schadsung unberührt blieb:

	nach Mayer:		nach Vog
Schwefelsaures Natron .	0,19520 Gr.	•	. 0,25
Kohlensaure Kalkerde .	2,55600 —	•	. 2,50
Chlornatrium	0,38450 —	•	0,25
Chlorkalium		•	0,50 -
Kohlensaures Natron .		•	. 0,50 -
Kohlensaure Talkerde .	0,28128 —	•	. 0,50 -
Thonerde	0,07240 —	•	
Kohlensaures Eisenoxydul	0,52000	•	0,40 -
Kieselerde	0,10400 —	•	. 0,10 -
	4,11338 Gr.		5,00
Kohlensaures Gas	25,00 Kub, Z.		21.00
Schwefelwasserstoffgas .	5,00 —		0,3
_	30,00 Kub. Z.		21,30

Die vorherrschenden Bestandtheile des Stahlbrumder durch die neue Fassung bedeutend an Gehalt genen hat, sind: kohlensaures Gas, Eisenoxydul, kohlens und Chlorsalze. Wenn daher schon früher die ältere wigsquelle, als die stärkste unter den früher besondaufgeführten M.quellen, hinsichtlich ihrer chemischen Gestitution und Wirkung zwischen den Eisenquellen zu P. mont und dem Franzensbrunnen ihre Stelle erhielt, scheint der neugefasten Stahlquelle zu B. diese Stells

t mit noch größerem Rechte zuzukommen, nur dürfte binsichtlich ihres Reichthums an kohlensaurem Gas Eisen näher dem Pyrmonter als dem Franzensbrunnen m. Gleichwohl wird dieses M. wasser von sehr reizbamd zu congestiven Beschwerden geneigten Subjecten, welchen die reinen, an kühlenden Salzen armen Eisenzu erhitzend und erregend wirken, verhältnißmäßig ter vertragen, — ist indeß als Getränk und Bad in den Fällen nur bedingt anzuwenden, wo Eisenwasser mupt contraindicirt sind. Vermöge seiner stärkenden gleichwohl weniger adstringirenden Wirkung reiht sich Hahlbrunnen von B. sehr passend an die mehr auflöm M. wasser von Kissingen, — und eignet sich daher weckmäßig zu einer stärkenden Nachkur nach dem auch der M. quellen zu Kissingen.

Beziehung auf die besondern Wirkungen der einzelnen HeilB.s findet indess folgende Verschiedenheit statt:

Die Stahlquelle wirkt getrunken und als Bad vorherrschend erd, stärkend auf den Gesammtorganismus, verbindet aber hiermit
ich vermöge ihres beträchtlichen Gehaltes an Salzen und ihres
schuns an Kohlensäure eine alterirende Wirkung, durch welche
ihr das Mischungsverhältnis der Säste und die organische Plaverheuert, sondern zugleich auch die adstringirende und erhitle Wirtung modificirt wird.

A Die Schwefelquelle wirkt dagegen primär mehr umstimmend, litchungsverhältnis der Säfte umändernd, und ihre tonisirende, ale Wirkung ist hier eine mehr secundäre, untergeordnete.

Man benutzt die M.quellen zu Bocklet als Bad, Wasmche, Tropf- und Regenbad, besonders als aufsteik Douche, — und als Getränk; im letzteren Falle läßt vier bis acht Becher trinken.

he frühere starke Versendung der Stahlquelle, welche jährlich 180,000 Krüge betrug, hat zwar in neuerer Zeit abgenommen; er die mit dem versendeten M.wasser des neugefalsten Schachtens wiederholten Versuche dargethan haben, dass durch die zweckgere Fassung des Brunnens auch die chemische Constitution des ser wesentlich gewonnen, und die einzelnen Bestandtheile inniger lester an das Wasser gebunden scheinen, steht zu erwarten, dass lersendung dieses M.wassers sich wieder heben wird.

Anserdem besinden sich in B. noch Gasbäder, Eisen-Misschlammbäder und Mutterlaugenbäder.

Zu den Gasbädern benutzt man das sehr reichlich aus neugefasten Schachtbrunnen sich entbindende kohlensaure Gas, ches mittelst einer besondern Vorrichtung aufgefangen, in die anstalt geleitet und dort zu den verschiedenen Arten von Gasiverwendet wird.

Die zu den Schlammbädern nöthige Moorerde bezieht aus dem sogenannten rothen Moore auf der hohen Rhön. Diesel erde, die schon an sich sehr reichhaltig an Eisenoxydul und n bilischem Humus ist, wird vor dem Gebrauch zu ganzen oder bädern erst längere Zeit mit dem Stahlwasser gesättigt und dan Beimischung von erwärmtem M.wasser zu Bädern benutzt.

Zu den Mutterlaugenbädern bezieht man die Matte von der nahen Saline Kissingen. Sie wird in bestimmten Quan den einfachen M. wasserbädern aus Stahlbrunnen beigemischt, w nach den Erfahrungen von Kirchgessner die überwiczen bend stärkende Wirkung der letztern wesentlich modificirt, und durch mehr alterirend, auflösender wird.

Gleich ähnlichen Eisenquellen angezeigt in alle Krankheiten, in welchen vorwaltende Schwäche wendung belebend-stärkender M.quellen fordert, beder Stahlbrunnen als Getränk und Bad namen folgenden Krankheiten hilfreich erwiesen:

- 1. In chronischen Leiden des Nervensystems, durch reine Schwäche, Hysterie, nervöser Hypochhabituellen Krämpfen, örtlicher und allgemeiner schwäche, anfangender Tabes dorsalis, Lähmung
- 2. In Krankheiten der Verdauungswerkzeuge, che des Magens und Darmkanals, Unregelmäßigh Stuhlganges, Neigung zu Verschleimungen und hab Durchfällen.
- 3. In krankhaften Anomalieen des Uterinsystemsiallgemeiner oder örtlicher Schwäche, Bleichsuch fehlender oder unregelmäßiger, zu sparsamer oder schafter Menstruation, Neigung zu Abortus, passimorrhagien, Fluor albus, Unfruchtbarkeit.
- 4. In analogen krankhaften Zuständen der mit Geschlechts- und Harnwerkzeuge, — Blennorrhöen der Blasenhämorrhoiden, Blasenkrämpfen, wie Incontine

- von Schwäche, krankhaften Saamenergiessungen, wtenz.
- 5. Dyskrasieen und Kachexieen, in so fern sie entwedurch reine Schwäche oder Leiden der Digestion und imilation bedingt werden, oder vermöge ihrer qualitabeschaffenheit Eisenwasser fordern, Scropheln, whitis, mercuriellen Dyskrasieen.

Die Schwefelquelle ist dagegen innerlich mehr in Fällen angezeigt, in welchen weniger belebend-stärkend, lern mehr umänderud auf das Mischungsverhältnis der te und kräftiger die Se- und Excretionen bethätigend zwirkt werden soll, namentlich: bei hartnäckigen rheuschen und gichtischen Verschleimungen des Magens Darmkanals, Stockungen im Leber- und Pfortadertem und dadurch bedingten Hämorrhoidalleiden oder krasieen, — rheumatischen, gichtischen und psorischen anorrhöen der Harnwerkzeuge und Brustorgane, Disponicu uchronischen Brustkatarrhen, zu Bronchitis, und walbus, — scrophulösen Leiden, insbesondere der wer von schwächlicher und schlaffer Körperconstitution, werdriellen Dyskrasieen, in welchen der Stahlbrunnen von Schwefelquelle nachsteht.

lider den Gebrauch der M.quellen zu B. als stärkende Nachkur dem Gebrauch der zu Kissingen, mit Rücksicht der hierbei überpt zu beachtenden Verhältnisse vergl. S. 606.

J. A. Stephan, Fons medicatus Christophorianus noviter in sume Franconia detectus et virtute sua famosus. Wirceburgi 1727. F. J. de Oberkamp, wahrer Mineralgehalt und davon abstamste Würk-Kräfte der Kissinger und Bockleter Heyl-, Trink- und Brunnen. Würzburg 1745.

Kurz verfaste Beschreibung des wahren Befundes deren uralten i., Trink- und Badbrunnen nüchst dem Städtlein Kissingen an der

sk. Würzburg 1765.

H. P. Delius, Untersuchungen u. Nachrichten von den Gesundmen und Bädern zu Kissingen und Bocklet. Erlangen 1770.

D. A. F. Ehlen, de fontibus medicatis in principatu Wircebur-

mi prope Kissingen et Bocklet. Wirceburgi 1773.

Ch. J. Berger's Beobachtungen über den Gesundbrunnen bei zellet im Pürstenthume Würzburg, und Anweisung zu dessen Gezech. Meiningen 1775.

Pickel in: Baldinger's neuem Magazin. 1793. Bd. XIV. St. Ueber den Kurort, Mineralbrunnen und das Bad zu Bocklet. Zusätzen von Dinkler. 1793.

Die Mineralquellen zu Kissingen und Bocklet von S. Gold

Würzburg 1795.

Ph. J. Horsch, die salinischen Quellen zu Kissingen un Stahlquellen zu Bocklet im Großherzogth. Würzburg. Würzb. 13 Bocklet und seine Heilquellen von Spindler. Würzburg 15 E. J. Wetzler, über Gesundbr. und Heilbäder. Th. II.

- Zusätze und Nachträge. S. 92.

— Beschreibung der Gesundbrunnen Wipfeld, Kist Bocklet und Brückenau. 1821. S. 132.

Kastner's Archiv. Bd. VI. S. 242.

Haus und Zeller in: Friedreich's Notizen üb. Bayen der. S. 19, 61.

Haus in: Gemeinsame deutsche Zeitschrift für Geburts
Bd. II. St. 2. S. 139. — Bd. V. St. 3. S. 400.

Ausführliche Beschreibung der Heilquellen zu Kissingen WAd. El. v. Siebold. S. 211.

Vogel a. a. O. S. 13.

Buchner's Repertorium für die Pharm. Bd. XXX. 1829.
Pfeufer in: Hufeland und Osann's Journ. der prakt.
Bd. LXX. St. 2. S. 29.

C. J. Haus, über Bocklet und seine Heilquellen. Würzh. Eisenmann, die Heilquellen des Kissinger Saalthales. Ei 1837. S. 45. ff.

F. A. Balling, Kissingens Büder und Heilquellen. Stuttgat # S. 177.

Ferd. Kirchgessner, der Kurort Bocklet mit seines 4 quellen und Bädern. Würzburg 1838.

Ch. Pfeufer, die M.quellen von Kissingen und ihre Beidgen zu denen von Brückenau und Bocklet. Bamberg 1839. S.

v. Gräfe und Kalisch, Jahrb. für Deutschlands lich Seebäder. IV. Jahrg. 1839. Abth. 1. S. 25. ff.

Kalisch, allgem. Zeitung des Brunnen- und Badeweses. S. 179.

# An diese M.quellen schließen sich:

Das Ludwigsbad bei Wipfeld, im Landgerichte West 550 Fuss über dem Meere, auf dem linken Ufer des Main, dem Wipfeld gegenüber, ungefähr 800 Schritte vom Ufer entfernt, in danmuthigen und fruchtbaren Gegend, von Würzburg sechs, von Schafurth drei, von Werneck zwei Stunden entfernt.

Erst in der neuern Zeit wurden diese M.quellen als Heiles allgemeiner benutzt, von Zeller, Wetzler, Pfeufer, Ball und Kirchner empfohlen; von Ludwig, König von Baiers, el das Bad 1825 seinen Namen, und 1828 durch den Kaufmann Het

inzberg, der die Heilanstalt in einem noch sehr unvollkommenen de im Jahre 1827 nebst einem Theil der Umgebungen des Bades han sich brachte, ein Kurhaus und 1837 ein steinernes Badegemit Einrichtungen zu Douche-, Dampf- und Mineralschlammbäburch letzteres wurde einem großen, Kranken oft nachtheilibelstand abgeholfen, da früher die Kurgäste im Dorfe auf dem i Ufer wohnen, und zum Baden sich jedesmal über den Main isetzen lassen.

2 Zahl der Kurgüste betrug in den letzten Jahren durchschnitt-0-200 Personen, wobei Passanten nicht mitgerechnet sind, bl der Bäder im J. 1836 und 1837 zwischen 1800 bis 1900; — 1838: 2024, darunter 201 Schlammbäder und 151 Douchebäder; Zahl der jedes Jahr versendeten Flaschen Mineralwasser

dearzt ist Hr. Dr. Scherer.

- \* Klima wird als sehr mild gerühmt und besonders für Brustgeeignet, weshalb auch viele Aerzte der benachbarten Städte
  then Leidende zum Genusse der Landluft hierher schicken.
- r die M.quellen unmittelbar umgebende Boden ist Moorland, ran manchen Stellen von einer ein bis zwei Fuß müchtigen ton Kalktufferde, mit einzelnen derberen Schichten von Kalktufferde, bedeckt wird. Hierauf folgt ein 12 Fuß mächtiges Schlammlager, das einen sehr wirksamen Schwemalschlamm liefert, und erst in einer Tiefe von etwa 20 Fuß
  man auf das Flützkalkgebirge.

Der Zahl nach unterscheidet man fünf M.quellen:

Die Ludwigsquelle, von Pickel entdeckt.

- Die Heffners quelle, von der vorigen nur wenige Schritte
- Die Stahlquelle, nur zwei Schritte von der Heffnerssich ohne ausgezeichneten Gehalt nach einer vorläufigen Unlug von Mayer.

Eine vierte M.quelle, entfernter von den übrigen gegen Südtspringend, von Balling mit dem Namen der Schilfquelle met.

Die Schwefelquelle, in dem den zuerst angeführten älteren kn nahen Altach-Wäldchen im J. 1838 von Dr. Scherer beim 1 des M.schlamms entdeckt; — und zwei andere in demselben ken entspringende M.quellen. — Diese drei letzteren Quellen isher noch nicht benutzt worden.

on den zuerst genannten vier M.quellen, die seither allein in uch gezogen sind, hat nur die Ludwigsquelle einen steinernen enkranz und ist mit einem leichten Pavillon versehen; — die ndern sind bloß in hölzernen Kufen gefaßt und mit Deckeln oseen. — Der Wasserreichthum der Ludwigsquelle betrügt nach e 879 Par. Kubikfuß in 24 Stunden.

ie Heilquellen des Ludwigsbades gehören zum Theil zur Klasse chweselquellen, wie die Ludwigs-, Heffners- und die neue Schwe-

schilsquelle, die Stahlquelle und die in dem Altach-Wäldcher espringenden beiden M. quellen, welche sümmtlich kehlensure uchweselsaure Kalkerde nebst kohlensaurer und schweselsaurer in erde enthalten und, ausser einem etwas größern oder geringen halt an kohlensaurem Eisenoxydul, nur wenig in der Quantität Bestandtheile von einander abweichen.

Das Wasser der Ludwigsquelle ist, frisch geschöpft, klar, starkem hepatischen Geruche und einem anfangs etwas sich Geschmacke. Längere Zeit der Luft ausgesetzt, trübt es sich miliert an Geruch, der aber wieder entsteht, wenn man es etwas telt, — eine Eigenthümlichkeit, auf welche Wetzler und Ball aufmerksam machen und die eine innigere Bindung des Schweid serstoffgases an das Wasser zu beweisen scheint. Ganz gleich hält sich das Wasser der beiden andern Schwefelquellen. — Schilf- und Stahlquelle sind frei von Schwefelwasserstoff, entst aber unaufhörlich bei ihrem Hervorquellen eine Menge Gasblas das Wasser fortwährend zu kochen scheint. Dieses Gas be nus einer Mischung von atmosphärischer Luft mit etwas belier und Kohlenwasserstoffgas.

Die Temperatur sümmtlicher M.quellen ist constant + 11° R
Ausser diesen M.quellen ist noch der hier besindliche sei
wirksame Schwefelmineralschlamm zu erwähnen. Der
ist von setter seisenartiger Consistenz, hängt sich leicht an der
ger an und hat eine braunschwärzliche, au andern Stellen mehr
liche Farbe. Er zeigt sich beim Zertheilen auss innigate von h
Pflanzenssern durchdrungen, und entwickelt einem sehr starker
ruch nuch Schweselwasserstoffgas. Sein specitisches Genekt
1,3 bis 1,4.

Analysist wurden die M.quellen von Pickel, Körte, 144 Mayer und neuerlich (1838-1839) von Scherer.

# Der chemischen Analyse zufolge enthalten sechzehn im

#### 1. Der Ludwigsquelle:

		nach Kör	te:		mach Maye
Kohlensaure Kalkerde	•	2,500 Gr.	•	•	1,930 60
Kohlensaure Talkerde	•	0,718 —	•	•	0,120-
Schwofelsaure Kalkerde	•	4,600 —	•	•	10,440 -
Schwefelsaure Tulkerde	•	0,900 —	•	•	3,100 -
Chlorcalcium	•	• •	•	•	0,0333 -
Eisen	•	Sparen	•	•	•
Kohlensaures Eiseu	•	•	•	•	0,0307 -
Extractivatoff	•	0,250 —	•	•	0,07.32 -
Verlust	•	0,232 —	•	•	•
		9,200 Gr.			13,8171 6

3,42 Kub. Z.

Schwefelwasserstoffgas	•	4,26 —			
		5,54 Kub. Z	•		•
	1	nach Vogel:	•	nach	Scherer:
Behwefelsaure Talkerde	•	3,25 Gr.	•		2,120 Gr.
Chlorkalium	•	0,50 —	•		0,102 —
Chlormagnium	•	0,25 —	•	•	•
Schwefelsaures Natron	•	6,25 —	•	•	•
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	•	•	6,471 —
Kohlensaure Kalkerde	•	4,25 —	•		2,302 —
kohlensaure Talkerde	•	1,25 —	•	•	0,525 —
Kohlensaures Eisen .	•	Spuren	•	•	•
Hamusextract	•	0,25 —	•	•	
Extractivatoff	•	•	•	•	0,289 —
		16,00 Gr.	•	1	1,809 Gr.
Kohlensaures Gas .	•	2,5 Kub. Z.		9	2,50 Kub. <b>Z.</b>
Schwefelwasserstoffgas	•	0,3 —			),92 —

1,28 Kub. Z.

Kohlensaures Gas

### 2. Der neuen Schwefelquelle: 3. Der Schilfquelle:

2,8 Kub. Z.

#### nach Scherer: Kohlensaure Kalkerde 2.912 Gr. 1,448 Gr. Kohlensaure Talkerde 0,826 — 0,425 -Schweselsaure Kalkerde 10,312 ---8,711 — Schwefelsaure Talkerde 2,547 — 2,092 — Chorkalium 0,028 — 0,457 — Extractivatoff . 0,032 — Kohlensaures Eisenoxydul. 0,024 — 0,021 — 17,078 Gr. 12,757 Gr. Kohlensäure 3,2 Kub. Z. &hwelelwasserstoffgas 0,6 3,8 Kub. Z.

Die Heffnersquelle enthält nach Scherer in sechzehn Un- $^{10,8}$  Kub. Zoll Schwefelwasserstoffgas and 11,8 Gran feste Bestandile im wasserfreien Zustande. — Das Wasser der Stahlquelle zeigt, mer einem nur wenig größern Gehalt an kohlensaurem Eisenoxy-, keine Verschiedenheit von dem der Schilfquelle.

Der Schweselmineralschlamm ist ebenfalls von Scherer alysirt worden. Sechzelin Unzen desselben verlieren durch langsa-4 Austrocknen 12 Unzen Feuchtigkeit und liefern

Schwefelwasserstoffgas			•	3,7 Kab. Z.
Kohlensäure	•	•	•	17,0 —
•				20,7 Kub. Z.

An festen Bestandtheilen enthalten 100 Gran desselben, die lichst von Wurzeln befreit sind:

Kohlensaure Kalkerde	•	•	24,097 Gr.			
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	6,347 —			
Kohlensaure Talkerde	•	•	4,728 —			
Thonerde	•	•	10,300 —			
Eisenoxydul	•	•	2,900 —			
Kieselerde	•	•	12,000			
Schwefel		•	0,813 —			
Humussäure	•	•	<b>25,500</b> —			
Bituminoses Harz .	•	•	0,800 —			
Extractivstoff	•	•	4,000 —			
Schwärzlichen Rückstand von Kohle						
und Kieselerde	•	•	8,515 —			
		•	100,000 Gr.			

In ihren Wirkungen ähnlich denen der kalten erdig-salis Schwefelwasser, werden die M quellen zu Wipfeld als Geträs äußerlich in Form von Wasser-, Douche-, Dampf-, Regenneralschlammbädern benutzt; die letztern wurden von Ballis gründet und durch Scherer wesentlich verbessert.

Unter den neunzehn Badezimmern des Badegebäudes sied Schlammbäder, in dereu jedem zwei Waunen sich betinden: Rollen gestellte Schlammwanne, welche nach jedem einzelschinausgesahren und ausgeleert wird, und eine in den Boden senkte Wanne zum Abwaschen. — Der Schlamm wird jedes frisch gegraben und dann mit heißem Schwefelwasser saturint würmt. Scherer zieht diese Bereitungsart der Erwärme Schlamms selbst, oder der durch heiße Dämpse vor, weil bei letztern immer ein Verlust der flüchtigen Gase durch die Temperatur entsteht.

Ausser diesen werden von Kranken nach Umständen bie Molken, frisch ausgepresste Kräutersäfte oder versendete Metrunken.

Die Krankbeiten, in welchen die genannten Schweselgen nerlich und äusserlich besonders empsohlen werden, sind solgen

- 1. Krankheiten des Leber- und des Pfortadersystems, Pabdominalis, Stockungen, Hümorrhoidalbeschwerden.
- 2. Chronische Leiden des Uterinsystems durch Stockungs örtliche, oder allgemeine Schwäche bedingt, Dysmen Amenorrhoe.
- 3. Krankheiten des Drüsen- und Lymphsystems in den nigfachen Formen der Scropheln, Geschwülste, Verhärtungen berkeln.

- 4. Blennorrhoen, von schematischen, gichtischen, hämorrhoidali1 oder psorischen Ursachen, anfangende Lungensuchten und
  4 ungen. Wenn Kissingen sich einen besondern Ruf bei Krank1 des Unterleibes erwarb, so scheint Wipfeld besonders hilfreich
  4 hronischen Leiden der Schleimhaut der Bronchien und Lungen,
  4 orrhoeen und Disposition zur Lungensucht.
- Rheumatische und gichtische Leiden, Lähmungen.
- Chronische Metalivergiftungen durch Blei, Mercur, Kupfer und
- . Chronische Hautausschläge.
- Hysterische Leiden, vorzüglich wenn sie durch Blutstockunn dem Unterleibe bedingt werden, — hysterisches Kopfweh, dopfen.
- lörte in: Gilbert's N. Journal für Chemie und Physik. Bd. 23.
- Vipfeld am Mayn mit seinen Umgebungen u. der Schwefelquelle. uchenbuch für Badegäste (von Bar. v. Münster), mit einer tarte und einer Abbildung von Wipfeld. Nürnberg 1813.
- ieueste Nachricht vom Bade zu Wipfeld im Unter-Mainkreise snigreichs Baiern u. seinen Heilquellen von Dr. Zeller. Würz1818.
- . F. Wetzler, über Gesundbr. und Heilbäder. Th. II. S. 569.
  - Zusätze und Verbesserungen. 1822. S. 98.
- Beschreibung der Gesundbrunnen und Bäder Wipfeld, gen, Bocklet und Brückenau. 1821. S. 1.
- .B. Friedreich's Notizen über Bayerns Bäder und Heilquel-.837. S. 133.
- luchuer's Repertorium. Bd. XXX. 1829.
- L Vegel's Mineralquellen des Königreichs Bayern. S. 18.
- D. Ferd. Kirchgessner's Beobachtungen über die Heilkraft bieralquellen des Ludwigsbades bei Wipfeld, nebst einer kurleschreibung des neuen Kurhauses. Würzburg 1830.
- fenfer in: Hufeland und Osann's Journal der prakt, Heilk. IX. St. 2. S. 29.
- Alling in: Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. AXII. St. 3. S. 56. St. 6. S. 87.
- 4 J. Schleiss, das Ludwigsbad bei Wipfeld und seine Umge-5 mit besonderm Hinblick auf Gaibachs Kunstgegenstände und manlagen. Würzburg 1837.
- mil Kirchner, das Ludwigsbad bei Wipfeld im Untermaindes Königreichs Baiern, in naturhistorischer und medicini-Beziehung. Würzburg 1837.
- Gräfe und Kalisch, Jahrb. für Deutschlands Heilq. und der. IV. Jahrg. 1839. Abth. 1. S. 45 ff.
- de M. quellen zu Orb, im westlichen Theile Unterfrankens G. Bezirk Aschaffenburg, nahe der Großherz. Hessischen Gränze. Studt liegt 450 F. über dem Meere, in einem nürdlich, üstlich.

und südlich von 400 bis 900 Fus hohen, aus Thon und Flötzsend bildeten Bergen eingeschlossenen Kessel, und erfreut sich eines den Klimas.

Die hier befindliche Soolbadeanstalt ist Eigenthum des Apotte Koch in Orb; & e M.quellen selbst sind Staatseigenthum.

Schon vor dem J. 1837, in welchem Jahr man die gegenste Badeanstalt errichtete, wurde die Soole im Großen theils auf verschickt, theils von den dortigen Bewohnern zu Bädern und nerlichem Gebrauche verwendet. Die Badeanstalt besteht in esteinernen Badegebäude mit Einrichtungen zu Wannen - und Dabidern und einem Wohngebäude. Die Soole wird in die Waldern und einem Wohngebäude. Die Soole wird in die Walder Badezimmer direct von den Quellen geleitet. — In den Jahren ihres Bestehens zählte die Badeanstalt 168 wirkliche Kung. — Badearzt ist Dr. Albert.

Bemerkenswerth sind hier mebrere M.quellen, namentlich:

- 1. Der Ludwigsbrunnen, eine Soolquelle, in der Mitt Stadt, — und
- 2. der Friedrichsbrunnen, ebenfalls eine Soolquelle üstlichen Ende der Stadt, ausserhalb der Ringmauer.

Beide Soolquellen entspringen aus einem von Thon bei Kalklager, sind gefast, und liefern zusammen in einer Mind Kub. Fuss Wasser von 11—12° R. Temperatur.

3. Der Säuerling, 500 Schritte von dem Friedrichste entfernt, dadurch gebildet, dass das aus dem Boden in großer ausströmende kohlensaure Gas sich mit dem darüber hinsiel süssen Quellwasser vereinigt und mit demselben eine nur less dung eingeht; er wird von da in ein Bassin geleitet und aus theils zum Kurgebrauche, theils als gewöhnliches Trinkwassehöpft.

Die Soole ist von Kastner und Fuchs untersucht Letzterer fand in 100 Theilen des aus derselben durch Aleerhaltenen Rückstandes im wasserfreien Zustande, ausser et sen und freier Kohlensäure, folgende Bestandtheile:

Chlornatrium	•	•	•	•	76,68 Th.
Chlorkalium .	•	•	•	•	2,31 —
Chlorcalcium	•	•	•	•	4,34 —
Chlormagnium	•	•	•	•	2,77 —
Schwefelsaures	•	•	5,34 —		
Schwefelsaure K	•	•	1,77 —		
Kohlensaure Ka	•	•	5,63 —		
					98,84 Th.

Nach den Erfahrungen des Brunnenarztes Dr. Albert auch diese Soole gleich ähnlichen kochsalzhaltigen M.quelles sehr wirksam bewiesen: bei Scropheln, chronischen Hantansschen Rheumatismen und Gicht, chronischen Nervenlagt von der so fern sie durch scrophulöse Dyskrasieen bedingt von

r eine kräftige Erregung der peripherischen Organe erfordern, — beleibsleiden, — Krunkheiten des uropoetischen Systems und der pirationsorgane. Bei letzteren wird mit der Soole der Gebrauch Süderlings mit Molken oder Ziegenmilch und das Einathmen der den Gradierhäusern und den Sudpfannen sich entwickelnden Gassund Dämpfe empfohlen.

t. Grafe und Kalisch, Jahrb. für Deutschlands Heilq. und Mer. IV. Jahrg. 1839. Abth. I. S. 61 ff.

Die M. quellen zu Neuhaus, einem Dorfe dem Städtchen tadt an der Saale gegenüber, im nördlichen Theile Unterfran, an der östlichen Abdachung des Rhöngebirges, — von Meinin- Meile, von Bocklet 1½, von Kissingen 2, von Schweinfurt 4 von Würzburg 9 Meilen entfernt, am Fuße eines niedern, jedoch sch ausgedehnten Kalkgebirges, — zur Klasse der jod- und bromfe Kochsalzquellen gehörig und Eigenthum des Freiherrn von ithausen.

Die M.quellen kommen zunächst aus einem angeschwemmten, wiben Sandsteinen, Basalt und Sand gemischten, Gerölle zu Tage, ten Kalksteinlager zur Grundlage dienen.

Lwar wurde eine dieser M.quellen schon vor etwa 50 Jahren geispäter aber, durch das hier öfter stattfindende Austreten der bischen Saale über den ganzen Wiesengrund zugeschwemmt, und vergessen, bis im J. 1832 der alte verfallene Brunnenschacht wieseigesucht, gereinigt und mit einer hölzernen Bekleidung umgewurde. In der Folge wurden noch mehrere, in der Nähe der vorabeindliche M.quellen entdeckt, zum Theil gefast und vorzügin Bädern henntzt.

La sind daher hier zu unterscheiden:

1. Die Haupt- oder Bouifacius Quelle, welche bisher vorweise als Getränk benutzt und auch versendet wird, sie giebt in
1 Minute 4 Maass Wasser unter Entbindung von 22 Kubik-Zo!l
1 Kohlensäure. Das Wasser ist klar und hell, von einem säuer12, salzig-bitterlichen Geschmacke, einem prickelnden, etwas brompra Geruche; von ganz ähnlicher Beschaffenheit ist das Wasser
brigen M. quellen. Die Temperatur der Hauptquelle beträgt 9,6°
bei 10° R. der Atmosphäre, ihr spec. Gewicht 1,0106.

Chemisch analysirt wurde das M.wasser von Maier zu Würzb Streckler zu Schweinfurth, E. Witting zu Höxter und

ich von Kastner.

Diesen Untersuchungen zufolge enthalten sechzehn Unzen Mber:

Chlornatrium

Chlorkalium .

Chiorkalium	• • •	. 1,05 —
Phosphorsaures Natron	. 0,27 — .	
Schwefelsaures Natron .		. 3,25 -
Schwefelsaure Talkerde	. 0,71 — .	
Schwefelsaure Kalkerde	. 7,59 — .	. 4,75 -
Kohlensaure Kalkerde .	. 7,82 — .	. 8,50
Kohlensaure Talkerde .	. 1,55 — .	2,75 -
Kohlensaures Eisenoxydul	. 0,48 — .	. 0,75 -
Brommagnium		. 0.60 -
Kieselerde		. 0,75 -
Thonerde	. 0,04	
Humusextract		. 0,25 -
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	446.02.00	
	116,07 Gr.	115,50 <b>G</b>
Kohlensaures Gas	. 19 Kub, Z	25,92 <b>L</b> e
Schwefelwasserstoffgas .		1,74
5		07 54 154
		27,56 Kd
		B 97 40
		nach Kasta
	(1840)	
Chlornatrium	84,50 Gr	82,468i Gr
Chlorkalium		0,7545 —
Schweselsaures Natron .	4,25 —	8,2500 -
Schwefelsaure Talkerde .	3,00 —	• •
Schwefelsaure Kalkerde .	7,25 —	• •
Chlorlithium	• • •	0,0390 -
Chlormagnium	9,75 —	3,5750 —
Chlorcalcium	• • •	5,700 -
Jod		0,0005 -
Jod- und Bromverbindunger	0,75 —	•
Brompatrium	•	0,050 -
Brommagnium		0,2411 -
Kohlensaures Eisenoxydul	0,25	0,450 -
Kohlensaures Manganoxydul	•	Speres
Kohlensaure Talkerde .	2,50 —	2.isn -
Kohlensaure Kalkerde .	4,50	0,4300 -
Kohlensaures Lithion .		Speres
Phosphorsaures Lithion .		0,0010 -
Phosphorsaures Natron .		0,0006 -
Kieselerde mit Thonerde.		0,3650 -
	AAC NR CI	
	116,75 Gr.	104,840 Gr
	00 00 TZ . 1 27	25,00 Kal. I
Kohlensaures Gas	30,00 Kub. Z	23,00 mm

96,40 Gr.

. 0,27 -

82,75 Gr.

1,05 —

2 Der Carlsbrunnen, von einem salzig-bitterlichen Geschmack, m prickelnden schwach bromartigen Geruch, hat die Temperatur 9,5° R. bei 10° R. der Atmosphäre, das spec. Gewicht von 6 und enthält nach Kastner in sechzehn Unzen:

Chlornatrium	•	•	•	•	86,1250 Gr.
Chlorkalium	•	•	•	•	0,7650
Schwefelsaures	Nati	no:	•	•	3,8725 —
Chlorlithium	•	•	•	<b>.</b>	0,0500 —
Chlormagnium	•	•	•	•	4,1130 —
Chlorcalcium	•	•	•	•	2,1250 —
Jod	•	•	•	•	0,0005 —
Brommagnium	•		•		0,3200
Bromnetrium	•	•	•	•	0,0500
Kohlensaures E	iseno	xyd	ul	•	0,0885
Kohlensaure Ta	lkerd	le	•	•	2,7750 —
Kohlensaure Ka	lker	le	•	•	2,8500 —
Phosphorsaures	Lith	ion	•	•	0,0007 —
Phosphorsaures			•	•	0,0008 —
Kieselerde	•	•	•	•	0,2720 —
					103,4080 Gr.
Kohlensaures G	25 .	ı	•	•	30,10 Kub. Z.
Stickgas	•		•	•	0,45 —
Sauerstoffgas .	•		•	•	0,05 —
					30,60 Kub. Z.

Die Burchardtsquelle, von einem salzig-bitterlichen stark blen Geschmacke, hat die Temperatur von 9,5° R. bei 10° R nophäre, das spec. Gewicht von 1,0097 und enthält in sechisten nach Kastner:

Chlornatrium .	•	•	•	84,5000 Gr.
Chlorkalium .	•	•	•	0,7625 —
Schwefelsaures Nat	ron	•	•	4,7730 —
Chlorlithium .	•	•	•	0,0460 —
Chlormagnium .	•	•	•	3,7750 —
Chlorcalcium .	•	•	•	3,0000
Jod	•	•	•	0,0005 —
Brommagnium .	•	•	•	0,3150 —
Bromnatrium .	•	•	•	0,0500 —
Kohlensaures Eisen	oxyd	lul	•	0,1750 —
Kohlensaure Talker	_	•	•	2,2500 —
Kohlensaure Kalkero	ie	•	•	4,1592 —
Phosphorsaures Lith	ion	•	•	0,0008 —
Phosphorsaures Nati		•		0,0007 —
Kieselerde	•	•	•	0 <b>,2770</b> —
				104,0847 Gr.

Kohlensaures	Gas	•	•	•	30,225 Kab. Z.
Stickgas .	•	•	•	•	0,050 —
Sauerstoffgas	•	•	•	•	0,500 —
•					30,775 Kub. Z.

Die Einrichtungen zur Benutzung des M. wassers sind noch wieden wird das Mineralwasser täglich zu drei bis fünf Bechen um drei - bis viermalige Darmausleerungen zu bewirken, gein der Regel zwei bis drei Schoppen Mineralwasser. — sind bereits erfolgreiche Versuche mit der Versendung des M. wieden gemacht worden; die Krüge führen die Aufschrift: "Neuhausterwasser." — Die Zahl der Kurgäste in Neuhaus betrug von 1839 zusammen nur 102.

Die M.quellen zu N. gehören zu der Klasse der jod- und baltigen Kochsalzquellen, wirken diesen analog und reihen sich i ser Beziehung an die von Kissingen, Homburg und ähnliche.

Nach den Erfahrungen des Dr. Krais zu Neustadt hat ses M.wasser als ein alterirendes auflösendes, den Stoffweck förderndes, die Se- und Excretionen bethätigendes Mittel bewähl sich hauptsächlich wirksam gezeigt; bei Plethora abdominalis dadurch bedingten oder damit complicirten Krankheitsformen, lich Plethora des Uterinsystems, und den dadurch begründeten malieen, Stockungen im Leber- und Pfortadersystem, den versch artigen Formen von Hämorrhoiden und Hypochondrie, Anschi gen der Leber und Milz, mit Trägheit des Darmkanals verbakrankhaften Störungen der Verdauung, Säure, Verschleimung tulenz, - chronischen, rheumatischen und gichtischen Lei übermäßiger Fettbildung, - impetiginösen Hautausschlägen dener Art, und bei verschiedenen scrophulösen Leiden, besoid Knochensystems, - Congestionen nach Kopf und Brust in fel venösen Stockungen im Unterleibe, und endlich, in vermindens aber anhaltend fortgesetzt, als wirksames Diuretican bel dropsieen.

v. Gräfe u. Kalisch, Jahrb. für Deutschlands Heilques Seebäder. IV. Jahrg. 1839. Abtheil. 1. S. 66 ff.

Die M.quelle zu Sennfeld, im Landgericht Schweine halbe Stunde von dieser Stadt, 500 Schritte östlich von Sennfeld und eine Viertelstunde vom linken Mainufer in eine freundlichen Gegend, entspringt aus Kalkstein und Mergel, — eine felhaltige M.quelle, welche mit mehreren Seitenquellen in eine meinschaftlichen Bassin gefaßt, zwar gegenwärtig bei ihrem reichthum zum Treiben einer Mühle verwendet, aber meinschaftlichen Schweinfurt sich schon seit längerer Zeit bei Rheumatismen und chronischen Exanthemen hilfreich erwicken

th einer im J. 1833 unternommenen Analyse enthalten 32 Un-

Chlorealcium .	_	_	0,75 Gr.
Schwefelsaures Natron	•	•	1,50 —
Kohlensaures Natron .	•	•	0,25 —
Schwefelsaure Talkerde	•	•	0,50 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	19,46 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	4,25 —
Kohlensaures Eisenoxydul		•	0,25 —
Kieselerde			1,75 —
Harzigen Extractivstoff mit	S	ouren	
von Schwefel		•	0,25 —
		•	28,96 Gr.
Freie Kohlensäure .			3,22 rhein. Duod. K. Z.
Schwefelwasserstoffgas	•	•	0,88 — — —
		-	4,10 rhein. Duod. K. Z.

brafe und Kalisch, Jahrb. für Deutschlands Heilq. und I. IV. Jahrg. 1839. Abth. 1. S. 72.

M. quellen zu Hassfurt, Eigenthum der Wittwe Kehl durg, sind mit einer Badeanstalt versehen, welche im J. 1837 Lugästen benutzt wurde.

den zwei hier entspringenden M.quellen ist jede in einem einst und das absließende Wasser aus demselben treibt Mühlen Geschmacke und der Analyse zufolge sind sie von gleitelte und wahrscheinlich eines gemeinsamen Ursprunges; — het hat im Winter die Temperatur von 10—12° R, im Som-16-90 R.

Maier zu Würzburg. Nach Angabe des Ersteren enthalten Maier zu Würzburg. Nach Angabe des Ersteren enthalten Unzen M. wasser 21 Gr. feste Bestandtheile, wobei schwe-Kalkerde der vorberrschende ist, nächst diesem kohlensaure Kohlensaure Talkerde, kohlensaures Eisenoxydul, Chloreisen, wobei schwe-Kalkerde der vorberrschende ist, nächst diesem kohlensaure Kohlensaure Talkerde, kohlensaures Eisenoxydul, Chloreisen, wobei schwe-Kalkerde, Chlornatrium, Chlorkalium, harzigen Extractiv-Ifreie Kohlensäure.

dich und äußerlich wurden sie nach Dr. Henke mit gutem gewendet: gegen Rheumatismen und Gicht, Scropheln, Blennamentlich des Uterinsystems, Flechten, veraltete Gewand überhaupt chronische Leiden der Haut von atonischer e.

IV. Jahrg. 1839. Abth. 1. S 73.

M.quelle zu Lendershausen, ein Eisensäuerling, Eider Gemeinde Lendershausen, im Landgerichtsbezirk Hofei Viertelstunden von Hofbeim, eine Viertelstunde von Len-

dershausen, in einem kleinen Buchenhölzchen, - bisher fa benutzt.

Die M.quelle ist zwar gefast, aber nicht frei von wilden ser. Nach einer vom Provisor Schmitt in Hosheim im J. I ternommenen Analyse sollen in 10 Maass gemischten Wassen nach Abzug der Hälfte süssen Wassers in 5 Maass der M.quel halten sein:

				61 Gr.
Kohlensaures Eisenoxyd	•	•	•	8 —
Schwefelsaure Talkerde	•	•	•	8 —
Chlornatrium	•	•	•	15 —
Schwefelsaures Natron	•	•	•	30 Gr.

und sehr viel freie Kohlensäure.

Chlornatrium

Kohlensaures Natron

v. Gräfe und Kalisch, Jahrb. für Deutschlands Hi Seebäder. IV. Jahrg. 1839. Abth. 1. S. 75.

Die M. quelle zu Goldback bei Aschaffenburg, ist einem schwachen hepatischen Geruch, einem eisenhaften Getzt an der Luft viel Eisenoxyd ab und enthält nach I dorff's Analyse in sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde	•	•	0,960 -
Kohlensaure Talkerde	•	•	0,213 -
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	0,294 -
Extractivatoff		•	0,106 —
Kieselerde	•	•	0,106 -
			2,909 Gr.
Kohlensaures Gas .	•	•	3,33 Kul. 1

0,289 Gr.

0,941 -

Die M.quelle ist im J. 1823 entdeckt und Rigenthes Gihak. — Die frühere Fassung ist gegenwärtig so set man nicht einmal die Hauptquelle genau angeben kann.

Geiger's Magazin für Pharmacie. Bd. XI. S. 103. Dr. Gihak, die Heilquelle zu Goldbach. 1833.

Die M. quelle zu Weykers ontspringt im Landgeises Namens aus vulkanischem Gestein, und enthält nach in sechzehn Unzen Wasser:

	•	•	1,375 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	0,500 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	1,000 —
Kohlensaures Eisenoxydul		• _	1,250 -
		_	4,195 Gr.
Kohlensaures Gas .	•	ein	e unbestim

lich sind noch zu erwähnen der Säuerling zu Weikardsund ähnliche im Landgerichte Weyhers.

e Heilquellen des Ober-Main- und Rezatkreises.

Das Alexanderbad oder das Bad zu Siireuth im Reg. Bezirk Oberfranken, liegt am östliuse des Fichtelgebirgs, unfern des Dorfes Sichertsad der Stadt Wunsiedel, sechs Meilen von Baireuth,
G. Bisch of 1906 F. über dem Spiegel des Meeas Klima des Kurorts ist daher theils wegen diehe, theils wegen der Nähe beträchtlicher Gebirge,
Aber eben deshalb ist auch die Lage dieses Bades
ahlerisch, seine Umgebungen von einem kolossalen
er, reich an schönen Gegenden.

nit, Urkalk und Glimmerschiefer bilden die Hauptgebirgsart end, aus dem letztern entspringt die Mquelle. — Bemerkensied die ungeheuren, wild durch- und übereinandergeworfenen öcke, — in deren Schluchten das im Dunkeln leuchtende stomum pennatum wächst, — und der hier vorkommende Anuad asbestartige Tremolith.

leckt wurde die M.quelle zufällig 1737 von einem Bauer aus meth, durch die Fürsorge des Markgrafen Alexander gut Wohngebäuden, den erforderlichen Einrichtungen zu Bü-

nehen und ihm zu Ehren "Alexanderbad" genannt.

les Badeetahlissement, Eigenthum des Staats, früher fleissig hat in den letzten Jahren sehr verloren. Die Zahl der Kurelief sich in den J. 1836—1839 zusammen auf nicht mehr

Wasser perlt, ist von einem zusammenziehenden, prickelnden Geschmack, seine Temperatur beträgt sein spec. Gewicht 1,0066. Nach Hildebrandt's achung giebt die M. quelle in einer Stunde 16 Kub. Vasser.

bemisch untersucht wurde die M.quelle von Delius, brandt (1803), Fikentscher (1820) und später ogel, und gehört nach ihren Mischungsverhältzu der Klasse der alkalisch-erdigen Eisenwas-

vathäusern wohnenden Kurgäste auf ihren Zimmern in höhen Wannen badeten. — Seit dem J. 1836 besitzt St. auch ein Baldmit Einrichtungen zu Moor-, Douche-, Tropf- und Schwitzbädern eine Colonnade, durch welche so wie durch die in ihrer Näbe legte Baumpflanzung mit Spaziergängen einem fühlbaren Bedätabgeholfen ist. — Im J. 1824 betrug die Zahl der Kurgäste m. — im J. 1827: 120, — im J. 1828: 190, — im J. 1836: 192, 1837: 221, — im J. 1838: 170, — 1839: 170. — Badearzt in Dr. Reichel.

Die herrschende Gebirgsart der Gegend ist Thonschiefer, diesem Grauwacke und Grünstein; letzterer erscheint häufig alger, aber auch als Kuppen. Kalkspath findet sich in demselben ist men von großen Nieren, oder als kleine Körner eingewachen, die Mischungsverhältnisse der M.quellen und ihren so beträcht Eisengehalt scheinen besonders bemerkenswerth die in den genes Gesteinen häufig vorkommenden beträchtlichen Eisengünge.

Die Umgegend von Steben ist besonders dadurch merkwadens auf einem kleinen Raume viele M.quellen zusammengedringte nach Spörl befinden sich deren innerhalb des Raumes einer Gratmeile vierzehn.

Man unterscheidet bei Steben fünf M. quellen, die dem sogenannten Säuerlingsanger, einige hundert Schwüdwestlich von Untersteben ganz nahe bei einander Tage kommen. Es sind: 1. die Trinkquelle, schwülder 1444 bekannt, — 2. die untere Badequelle, 1729 edeckt, — 3. die Wiesenquelle, seit 1802, — 4. die obe Badequelle, seit 1807 bekannt, — 5. die Tornesiqueli welche in Holz gefast und die beiden ersten ausweiten mit einem steinernen Kranze und einer tempelater Bedachung versehen sind.

Ihr Wasser ist klar, perlt, besitzt einen säuericht sehr zusammenziehenden Geschmack und bildet, der Einen wirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt, bald ein ocherartigen Niederschlag; die Temperatur des Wassebeträgt nach Heidenreich 9,25° R. bei 24° R. der imosphäre, sein spec. Gewicht 1,002, seine Wassermen in einer Stunde 130,515 Kub. Zoll; — nach einer spir ren Berechnung Bachmann's beträgt der stündliche Zflus in der Trinkquelle 28,559 Kub. Zoll, in der ober Badequelle 30,414 Kub. Zoll, in der Wiesenquelle 29,41

Zoll, in der unteren Badequelle 42,119 Kub. Zoll, in fornesiquelle 8,640 Kub. Zoll, zusammen 139,155 Kub. oder 80% Kub. Kufs.

Nach seinen Mischungsverhältnissen zu der Klasse der isch-erdigen Eisenquellen gehörig, schließt sich das isser zu Steben an die M.quellen von Spaa, Schwal, Brückenau, Sichertsreuth, Altwasser, Cudowa und the; — ausgezeichnet in demselben ist sein geringer it an kohlensaurem Natron und kohlensauren Erden, ein sehr beträchtlicher Gehalt an kohlensaurem Eisen tohlensaurem Gase.

Inalysirt wurde das M.wasser zu verschiedenen Zeion Hildebrandt, Spörl, Bachmann und Vo-Es enthält in sechzehn Unzen:

	nach	Hil	debı	and	lt:	nach Vogel:
oblensaures Natron .	•	0,37	Gr.	•	•	0,75 Gr.
chlensaure Talkerde .	•	•	•	•	•	0,20 —
ishlensaure Kalkerde	•	2,03	_	•	•	1,65 —
alornatrium	•	•	•	•	•	0,08 —
chwefelsaures Natron .	•	•	•	•	•	0,05 —
lemesextract	•	•	•	•	•	0,12 —
lieselerde	•	0,73		•	•	0,50 —
Likensaures Eisenoxydul	•	0,97	-	•	•	0,65 —
		4,10	Gr.	•		4,00 Gr.
Coblensaures Gas	•	23,07	Kub.	Z.	•	27,50 Kub. Z.

lach den Analysen von Bachmann vom Jahre 1829 und 1838 it:

1. Die Trinkquelle

2 Die Tornesianelle

		1. 1	Die Timwdnetie			B	2. Die Tolnesidae			
	in	16	Pfund	M.wa	asser:	in	18 I	fund M. w	resser :	
Chlornatrium	•	•	•	7,00	Gr.	•	•	1,500	Gr.	
Colorcalcium		lort	alcium	5,30	_	•	•			
iohlensaure	Kalker	de	•	33,50		•	•	21,760	-	
lohlensaure	Talker	de	•		•	•	•	1,960		
Kohlensaures	Natro	n	•	10,40	-	•	•	10,280	_	
Lisenoxyd	•	•	•	14,00		•	•	18,980		
Loblensaures	Eisen	oxy	dai	20,49	_	•	•			
Kohlensaures	Mang	anoi	kydul	0,50	_	•	•	• •		
Schwefelsaut	es Nat	ron	•	•		•	•	0,720		
Kieselerde	•	•	•	13,50	-	•		10,500	_	

Harzigen Extractivatoff .	4,10 Gr 2,400 GL
In Alkohol lösliche organische	
Substanz	2,500 -
Unlöslich. Extractivstoff, Quell- satzsäure und Quellsäure	
nebst Verlust	3,380 -
10	8,79 Gr. 73,980 Gr.
	2 Kub. Z. 433 Kub. L
Hydrothionsaures Gas Sp	uren.

Das M.wasser zu Steben wirkt stärkend, zusam ziehend, — das Nerven-, Muskel- und reproductive Sy belebend, stärkend, das Gefäßssystem reizend, den Gund die Plasticität des Blutes vermehrend, die Cohi des Knochensystems erhöhend, alle Se- und Excretion besonders die der Schleimhäute vermindernd.

Benutzt wird dasselbe als Getränk, mehr aber noch in Form Wasserbädern, als Tropfbad, als Einspritzung und Klystier, und lich in Verbindung mit der, in reichen Lagern bei Ober-Stebes findlichen Moorerde als Umschlag und Bad. Bei Schwäche der dauungswerkzeuge, welche das Stebener Wasser als Getränk gestattet, verbindet man gern mit der Anwendung der Wasserh den innern Gebrauch von benachbarten leichtern Eisenwassern. mentlich denen von Langenau, Wiesau u. a.

Zu widerrathen in allen den Fällen, in welchen haupt die kräftigeren Eisenwasser contraindicirt sind, man dasselbe dagegen als Bad, und nach Umständen als Getränk vorzugsweise in allen den Krankheiten, che sich auf reine Schwäche, und besonders Schwäche, torpider Art gründen, namentlich: bei passiven und Blutflüssen, Fluor albus, Diarrhöen, Blennorrhöe Harnwerkzeuge, profusen Schweißen, - chronischen U den des Muskel- und Nervensystems, - allgemeiner N venschwäche, Hysterie, nervöser Hypochondrie, Ind haften Beschwerden, Schwäche der Sinnorgane, Rete oder Incontinentia urinae, durch Krampf oder anfang Paralyse der Schliessmuskeln bedingt, — Zittern der der, Schwäche des Rückenmarks, anfangender Taber salis, unvollkommenen oder vollkommenen Lähmunger Extremitäten, — atonischer und habitueller Gicht,

Krankheiten des Uterinsystems, durch atonische Schwäche bedingt, scrophulösen und rhachitischen Beschwerden, in sofern sie auf fehlerhafter Mischung der Säfte, atonischer Schwäche und vorwaltender Laxität der Fasern beruhen.

Besonders empfohlen hat man den schon erwähnten M.schlamm is Umschlag oder Bad bei örtlicher Schwäche, Contracturen, Lähmen, veralteten Geschwüren und ödematösen Geschwülsten.

6. Stein, Crenae Stebenae. Baireuth 1690.

J. Hechtel, acidulae Stebenses in confinio non pares. Francof.

M. Thumigii observat. physicae de acidulis Stebensibus. 1727.
Ueber die mineralischen Gesundbrunnen zu Steben und Langenau.
wausgegeben von P. L. v. W. D. B. R. A. O. G. G. R. u. L.
2. H Leipzig und Hof. 1787.

Nähere Beschreibung des Bades und der Mineral- und Heilquel-1 zu Steben, in des Königreichs Baiern Ober-Mainkreise und der

maligen Provinz Baireuth, von G. H. Spörl. 1822.

Kastner's Archiv. Bd. III. S. 483.

Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. XV. St. 3. S. 131. XXX. St. 4. S. 54.

E. Wetzler, Gesundbr. im Ober-Mainkreise. S. 3.

Steben's Heilquellen, besonders in genauer Beziehung auf ihre wendung und auf ihren zweckmäßigen Gebrauch, dargestellt von W. Reichel, mit einer Vorrede von Dr. C. M. Marc. Hof 1829. A. Vogel a. a. O. S. 23.

F. W. Heidenreich, die Eisenquellen bei Steben. Nürnberg

Reichel, über die Eigenthümlichkeiten der Stahlquellen Stem. Hof 1838.

Heiden reich, die Wirkungsart der M.quellen bei Steben. Nürng 1839.

V. Gräfe und Kalisch, Jahrb. Jahrg. IV. 1839. Abth. 1. 8.

Allgem. Zeitung des Brunnen- und Badewesens. 1840. S. 201.

An die M.quellen von Steben reihen sich:

Die M.quelle zu Langenau, anderthalb Stunden von Ste, an der Strasse, die von Steben nach Bamberg führt; in einem
beiden Seiten von hohen Bergrücken eingeschlossenen Thale;
be bei der Quelle ist ein Jägerhaus, das einzige Gebäude in der
zen Gegend.

Das M.wasser wird von den Kurgästen zu Steben, wohin es in igen getragen wird, als Säuerling getrunken. Nach Heidenreich des eigentlich zwei Quellen von verschiedener Qualität, die aber

Kieselsäure	•	•	•	•	0,5549 Gr.
Quellsäure .	•	•	•	•	0,2517 —
Kohlensäure	•	•	•	•	3,7600
Spuren von Ca	lciu	mfluc	rid.		•
Freies kohlens			8.	•	31,53 Kub. Z.
Schwefelwasse	rsto	ffgas	•	•	Spuren.

Die Salzquelle wurde gleich nach ihrer Entdeckung, noch de sie gefast war, vom Apotheker Moser analysist. Derselbe such sechzehn Unzen:

Kohlensaures Eisen	•	•	•	0,48 Gr.
Kohlensaure Kalkerde		•		0,11 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	•	0,15 —
Kochsalz	•	•	•	0,14 —
Kohlensaures Natron	•	•	•	0,50 —
Kieselerde	•	•	<b>.</b> •	0,12 —
Humusextract .	•	•	•	0,11 —
,				1,61 Gr.
Kohlengaures Gas	_			33.5 Kub. Z.

Aeltern Beobachtungen zufolge erwies sich dieses M.wasser hir reich bei Magenschwäche, Flatulenz, chronischem Durchfall, Bleis sucht, Hysterie, Fluor albus, zu profuser, geringer, schmerzhafter die unregelmüßiger Menstruation und Unfruchtbarkeit. Neuere Erfahrs

gen über seine Wirkungen sind nicht bekannt.

Grafa. a. O. Th. I. S. 33.

Wetzler's Gesundbr. und Bäder im Ober-Mainkreise. S. 108. Kastner's Archiv. Bd. III. S. 483.

A. Vogel a. a. 0. S. 27.

Fischer in: Jahrbücher des Erztlichen Vereins in Münden 1835. Jahrg. 1.

Fischer, das Ottobad bei Wiesau. Baireuth 1838.

v. Gräfe und Kalisch, Jahrb. Jahrg. IV. 1839. Abth. L. S. M.

Die M. quelle zu Kondrau, unfern des Dorfes diese mens im Landgerichte Waldsassen, im Reg. Bez. Oberpfalz und Megensburg, von Waldsassen nur eine halbe Stunde entfernt Die beim hier befindlichen M.quellen entspringen auf einer Wiese and in einen angenehmen Thalgrunde nicht weit von einander, 1600 Fuß über den Meere, aus Granit, sind in Holz gefaßt, mit Granitkräuzen ungehat und Eigenthum des Staates.

Das M.wasser ist krystallhell, von einem angenehmen säserlich erfrischenden Geschmack, entwickelt viel Gasblasen und hat die Tesperatur von 7° R. In sechzehn Unzen des Wassers sind enthaltes

			I	ach V	ogel:	:	nach	Bachmati
Kohlensaures	Natron	•	•		Gr.			
Chlornatrium	_	_		2.15		_	_	2.53 -

:

Cohlensaures Gas	•	•	27,2 K			· •	•	Kub. Z.
ı		,	4,90	Gr.	•		10,90	Gr '
dwefelsaure Kalkerde	•	•	•	•	•	• •	1,28	-
lieselerde		•	0,40		•	•	1,12	
Coblensaures Eisen	•	•	0,10	- ,	•	•	•	•
loblensaure Talkerde	•	•	0,25	_	•	•	•	•
Soblensaure Kalkerde	•	•	0,20	<del>-</del>	•	•	1,97	_
lumusextract .	•	•	0,25	-	•	•	•	•
Chlorkalium	•	•	0,40	-	•	•	•	•
schweielsaures Natron	•	•	0,25	Gr.	•	•	2,50	Gr.

kinen Mischungsverhältnissen und Wirkungen zufolge gehört M.wasser zu den vorzüglichsten Säuerlingen Baierns. Es wird det und gleich Selterserwasser benutzt; — doch hat die Verwasser benutzt; — doch hat die Verwasser in den letzten Jahren sehr abgenommen. Die Inspection dasselbe führt Hr. Dr. Fischer zu Waldsassen.

Which Grafs und anderer Aerzte Erfahrung hat man dasselbe als be mit gutem Erfolg empfohlen bei chronischen Brust- und deibsbeschwerden, Verschleimungen, Lungensucht, Stockungen, urhoiden, Gries- und Steinbeschwerden; — als Bad bei Gicht Ahenmatismen, Lähmungen und chronischen Hautkrankheiten.

Graf a. a. O. Th. I. S. 53.

Wetzler a. a. O. S. 121.

Vogel a. a. O. S. 29.

v. Gräfe u. Kalisch, Jahrb. IV. Jahrg. 1839. Abth. 1. S. 157.

Die M. quelle von Hardeck, unfern des Dorfes dieses Nature Mandgerichte Waldsassen, Reg. Bez. Oberpfalz und Regenstein Landgerichte Waldsassen, Reg. Bez. Oberpfalz und Regenstein Waldsassen drei kleine Stunden entfernt, dicht an der michen Gränze. Neben der Quelle ist ein Eisenhammer, sonst wiet sich dort kein zum Unterkommen der Kurgüste bestimmtes äude. Die Quelle gehört dem Eigenthümer des Eisenhammers. Das M. wasser perlt stark, ist von einem sehr angenehmen, erfristen Geschmack, und wirkt leicht berauschend. Das in demselwihaltene kohlensaure Gas und Eisen scheint sehr fest an das der gebunden zu sein. Sechzehn Unzen Wasser enthalten

		nach V	ge	l:	nach	Bach	mann
Kohlensaures Natron	, •	1,20 G	łr.	•		0,8125	Gr.
Valornatrium	•	2,50 -		•	•	1,6250	
Schwefelsaures Natron	•	5,25 -	-	•	•	6,0000	
Calorkalium	•	1,25 -	-	•	•	•	•
Hamusextract	•	0,25 -		•	•		•
Kohlensaure Kalkerde	•	2,40 —		•	•	2,0625	
Kohlensaure Talkerde	•	0,40 -	-	•	•		•
Koblensaures Eisenoxydul		0,45 -	- /	٠.	•	0,3750	

Kieselerde	•	0,50 Gr.	•	• 1
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	• •	0,6250 -
		14,20 Gr.		11,8750 😘
Kohlengaures Gas	_	32.2 Kub. Z.		18.00 K

Getrunken wirkt es auflösend, stärkend, wird versendet wi

ssig getrunken.

Empfohlen hat man dasselbe bei Schwäche der Verlag werkzeuge, Magendrücken, Flatulenz, Säure der ersten Weg Stockungen im Leber - und Pfortadersystem, Hämorrhoidalbest den, - Krankheiten der Harnwerkzeuge, Verschleimungen, und Steinbeschwerden, - Blennorrhöen, Hypochondrie, Hy Melancholie.

Graf a. a. O. Th. I. S. 43.

Wetzler a. a. O. S. 125.

Kastner's Archiv. Bd. III. S. 483.

A. Vogel a. a. O. S. 30.

v. Gräfe u. Kalisch, Jahrb. IV. Jahrg. 1839. Abth. 1.

Die M.quelle bei Hohenberg oder Hochberg, mid Gränzfeste dieses Namens im Landgericht Selb, im Reg. Oberfranken, 1835 Fuss über dem Meere, nahe bei der Straße che von Hohenberg nach Eger führt. Früher wurden jähr derselben mehrere tausend Krüge versendet, doch ist die jetzt sehr vernachlässiget, bei derselben fehlen Wohngebind Einrichtungen zu Bädern für Kurgäste.

Analysirt wurde das M.wasser von Vogel und Back und enthält in sechzehn Unzen:

	nach	Vog	el:	naci	h Backt
Kohlensaures Natron	0,45	Gr.	•	•	0,273
Schwefelsaures Natron .	0,12		•	•	0,963
Chlorkalium	0,20	_	•	•	
Chlornatrium	0,18		•	•	0,60
Kohlensaure Kalkerde .	1,90		•	•	0,7
Kohlensaure Talkerde .	0,40		•	•	
Chlorcalcium	•	•	•	•	0,0
Koblensaures Eisenoxydul	. 0,30	_	•	•	0,400
Humusextract	0,10		•	•	
Kieselerde	0,35		•	•	
	4,00	Gr.			2,3600
Kohlensaures Gas	30,6 I	Kub. <b>Z</b> .			55,00 M
Schwefelwasserstoffgas .	•	•	•	•	0,90
	30,6 F	Cub. Z.	-		55,90 S
Wetzler a. a. O. S. 89.	•				-

A. Vogel a. a. O. S. 31.

v. Gräfe u. Kalisch, Jahrb. IV. Jahrg. 1839. Abth. L.

Ausser diesen M.quellen sind in dem Ober-Mainkreise noch folde weniger bekannte nur namentlich zu erwähnen: Die M.quelzu Fixen, Falkenberg, Gosel und Eckardtsgrün im
zeligen Stift Waldsassen, — die M.quelle zu Buckenhofen
Erlangen, — ferner die M.quelle von Kothenhibersbach
eit Thiersheim, 1600 Fuss über dem Meere, von M. Härnigk
Keil als stärkender eisenhaltiger Säuerling empfohlen, von den
pleern der Umgegend als Getrünk benutzt, — die M.quelle zu
theidt, noch höher gelegen, — die M.quelle am Fichtelsee
bettetgab, — der Wunderbrunnen an der Steinach, zwit Wiedenberg und Warmen-Steinach, — die M.quelle am Pfeifhi Warmen-Steinach, — die M.quellen bei Köditz, bei Schönd an der Grunermühle und bei dem Dürren weider
tmer.

Wetzler a. a. O. S. 61. 65. 347. Wetzler a. a. O. S. 135. Foldfus und Bisch of Beschreibung. Th. I. S. 116—130. Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 83.

#### Bemerkenswerth in dem Rezatkreise ist:

Dat Wildbad bei Burgbernheim im Landgerichte Windsim Reg. Bezirk Mittelfranken, unfern des Marktes Burgbernin einer anmuthigen, von schönen Waldungen umgebenen Geiven Anspach sechs, von Erlangen zehn, von Rothenburg zwei den entfernt.

Die Autalt, mit den nöthigen, zu Wohnungen der Kurgäste und len eingerichteten Gebäuden versehen, ist Eigenthum des Marktless Burgbernheim und wird an einen Badeinspektor verpachtet. Du Bad von Burgbernheim gehört zu den ältesten in Teutsch-Alten Urkunden zufolge soll das M.wasser des Wildhades schon 100 Kaiser Lothar gegen Steinbeschwerden gebraucht worcin. Gegen Ende des dreizehnten Jahrhunderts liess Gott-III., Bischof zu Würzburg, den M.brunnen gut fassen, und be-1 1308 es selbst. Im Jahre 1347 gebrauchte es Kaiser Karl IV., Albrecht Achilles, Kurfürst von Brandenburg. Während und dem dreissigjährigen Kriege blieb es lange unbenutzt, - erst citzehnten Jahrhundert kam es wieder in Gebrauch und Aufe und wurde durch die Fürsorge der Markgrafen von Branden-·Kulmbach und Baireuth, namentlich durch Markgraf Chri-<sup>1</sup> Friedr. Karl Alexander mit neuen Wohngebäuden und chtungen ausgestattet.

Die M.quellen des Wildbades entspringen aus grauem Sandstein, ler Wasserscheide des Main- und Donaugebiets, in einer waldigen Nordost nach Südwest streichenden Thalschlucht, gegen 1300 über dem Meere, — sind in ihren Mischungsverhältnissen wellteil.

nig verschieden, nur abweichend in dem quantitativen Verbilt ihrer einzelnen Bestandtheile; ihre vorwaltenden festen Bestandt sind schwefelsaure Talkerde und kohlensaurer Kalk.

Folgende M.quellen werden unterschieden: 1. Der Doktork nen. Sein Wasser ist frisch geschöpft krystallheil, bleibt est bei der Einwirkung der Luft, hat einen schwachen Gerach Schwefelwasserstoffgas, und einen unbedeutend erdigen, etwa sammenziehenden Geschmack; seine Temperatur beträgt 6,3° R 12,4° R. der Atmosphäre, sein spec. Gewicht 1,0022, seine Wa menge in 24 Stunden 181; Eimer. - 2. Der Musketierbru erhielt seinen Namen unter der Markgräflichen Regierung, von damals anwesenden Militait, von welchem die an chronische schlägen Leidenden angewiesen wurden, diesen M.brunnen zu 🕺 chen. An Geruch, Geschmack und Klarheit dem vorigeu gleich das Wasser dieses Brunnens die Temperatur von 6,4° bei 134 der Atmosphüre, seine Wassermenge beträgt in 24 Stundes Eimer. — 3. Das Augenbrünnlein, weniger wasserreich beiden vorigen, bat die Temperatur von 8,5° R. bei 12,4° R Atmosphäre. — 4. Der Badebrunnen. In Farbe, Geschmid Geruch mit dem Doktorbrunnen übereinkommend, hat sein W die Temperatur von 8,75° R. bei 12,4° R. der Atmosphäre, sei Gewicht 1,0026, seine Wassermenge in 24 Stunden 217, Es 5. Der Kochbrunnen, nicht zu medicinischen, sondern de schen Zwecken benutzt.

Chemisch analysirt wurden die M,quellen von Martius es gel. Das Wasser des Doktorbrunnen enthält in sechzehn nach Vogel:

•					
Schwefelsaure T	alker	de	•	•	4,10 Gr.
Chlorkalium .	•	•	•	•	0,20 —
Chlortalcium	•	•	•	•	0,15 —
Kohlensaure Kall	cerde		•	•	2,10 —
Kohlensaure Tali	cerde	•	•	•	0.50 —
Schwefelsaure Ka	lkerd	e mi	t eine	er Spi	_
von Kieselerde				•	0.80 —
Extractivatoff	•	•	•	•	0,15 —
				•	8,00 Gr.

Als Bad gebraucht wirkt dieses M.wasser auf alle Secretionen gelinde befördernd, leicht einen Badeaussching en
und wird von Ackermann empfohlen: bei hartnäckigen rie
schen and gichtischen Leiden, — hypochondrischen und hyste
Zufällen, — chronischen Krankheiten des Uterinsystems, Sape
nen der monatlichen Reinigung, — Hämorrhoidalbeschwerdes,
malen Hämorrhoiden, — chronischen Hautausschlägen, veraket
schwüren, — schmerzhaften Krankheiten der Urinwerksen
Steinbeschwerden.

Knoblock, vom Burgbernheimer Wildbade, nebst einer kurchreibung der Kräuter, so um und in dem Walde gefunden. Onelzbach 1611. — 1620.

- seue lobreiche Wildbad. Baireuth 1620.
- 3. Layritz, panegyricus de fontibus soteriis Ill. Principat. rgraf. Norici.
- f. G. Petz, de aquis medicatis Burgbernheimensibus. Altdor-

Hasenest, Zuflucht derer, so mit Glieder-Gebrechen und andern Krankheiten geplagt sind. Nürnberg 1729.

- J. Sponsel's Beschreibung des Burgbernheimer Wildbades.
- J. Delius, Nachricht von dem Wildbade bei Burgbernheim. h 1775.
- 3. Mensel's Beschreibung des Wildbades bei Burgbernheim, ellen artist. Inhaltes. Heft. I. S. 18.
- stner's Archiv. Bd. III. S. 483.
- chner's Repertorium. Bd. XIII. S. 441.
- H. L. Schulz, Nachricht von dem Wildbade bei Burgbernimgbernheim 1804.
- W. Ackermann, das Wildbad bei Burgbernheim. Erlangen it 2 Kupfern.
- Vogel a. a. O. S. 68.

Grafe u. Kalisch, Jahrb, IV. Jahrg. 1839. Abth. I. S. 80.

### h de M.quellen bei Burgbernheim reihen sich ferner:

t. H. bad bei Wemding, eine halbe Stunde von Wemding t, Eigenthum des Hrn. Oekonomen J. Schoch.

waterscheidet zwar drei Quellen, alle werden aber vereint rink und Bad benutzt. Die Bäder werden in dem Kurhause en, in welchem sich dazu, obgleich sehr mangelhafte, Vorrickbefinden. — Im J. 1836 befanden sich hier 51, — 1837: 31, 3: 38 Kargäste. — Als Arzt fungirt hier der Gerichtsarzt Dr. er.

## th Vogel's Analyse enthalten sechzehn Unzen des M.wassers:

Ss2

Schwefelsaure Talker	de		•	2,95 Gr.
Chlorkalium .	•	•	•	0,75 —
Kohlensaure Talkerde		•	•	0,10 —
Kohlensaure Kalkerde	)	•	•	1,20 —
Kieselerde u. schwefel		e Kall	kerde	0,70 —
Humusextruct .	•	•	•	0,20 —
Kohlensaures Eisen	•	•	•	eine Spur
				5,90 Gr.

Thermologia Wemdingiana von J. Ant. Jaser. 1654.

Beschreibung des schon vor mehr als dreibundert Jahren bei ten wundersamen mineralischen Heilbades von Wemding von J. Heileth. 1715.

Hierl's Beschreibung des Bades zu Wemding, 1752.

J. B. Graf a. a. O. Th. II. S. 233,

A. Vogel a. a. O. S. 70.

v. Grafe u. Kalisch a. a. O. S. 152.

Das Wildhad zu Rothenburg an der Tauber, im Rezirk Mittelfranken. Die Badeanstalt liegt in dem angenehmen von der Stadt Rothenburg, dicht an der Tauber hinlaufenden gegen 1000 Fuss über dem Meere, ist Eigenthum der Stadt Iburg, wird fleisig benutzt, und enthält nicht bloss Badezins Wannen, sondern auch Vorrichtungen zu Douche- und Damp

Man unterscheidet hier zwei M.quellen: das sogenannte Mitwasser und das Stahlwasser. Nach Vogel's Untersucht halten in sechzehn Unzen:

	1.	Das M.wasser :		2.	Das	Stabl
Schwefelsaure Talkerde	•	3,25 Gr.				3,25
Schwefelsaure Kalkerde		7,50 —	•		•	4,90
Chlortalcium	•	0,50 —			•	0,3
Schwefelsaures Natron	•	0,25 —			•	•
Kohlensaure Kalkerde .		5,50 —	•		•	6,3
Kohlensaure Talkerde .	•	0,25			•	0,5
Kohlensaures Eisenoxydul	•	eine Spur			•	0,0
Kieselerde		0,25 —	•			•
Hamusextract	•	0,15 —	•		•	0,5
		17,65 Gr.			_	15,5
Kohlensaures Gas	•	4,3 Kub. Z.				3.
Schwefelwasserstoffgas	•	Spuren.				
TO 100						_

Das M.wasser wird meist nur in Form von Wasserbildwendet, die im Aligemeinen reinigend, auflösend, die Third Secretionsorgane, besonders die der Haut und Nieren bestickt das Gefässystem etwas aufregend wirken, und namentlicht werden bei chronischen Hautkrankheiten, rheumatischen werden bei chronischen Hautkrankheiten, rheumatischen werden Metastasen, chronischen Rheumatismen und Gicht; Sim Unterleibe und dadurch bedingter Hypochondrie, Hysterimorrhoidalleiden; Scropheln und Rhachitis.

Kastner's Archiv. Bd. III. S. 483.

A. Vogel a. a. O. S. 74.

v. Gräfe u. Kalisch, Jahrb. Jahrg. IV. 1839. Abth.

Das Wildbad zu Weisenburg, im Reg. Bez. ken. Im südöstlichen Theil dieser Stadt entspringt, 1000

Meere, aus kalkartigem Boden, eine alkalische, etwas Eisen entide M.quelle, welche ziemlich wasserreich, mit Quadersteinen ge-

and Eigenthum der Stadt ist.

he hier befindliche Badehaus wird wenig benutzt, die Bäder

ms in Privatwohnungen genommen.

h M.wasser ist klar, farblos, schmeckt etwas herb, setzt einen migen Niederschlag ab, und bildet im Kochkessel den sogenann-hanenstein.

mlysirt wurde dasselbe von Vogel, neuerlich (1835) von L. ichner jun. aus München. Sechzehn Unzen enthalten:

			nach	Vog	el:	na	ch Bu,chn,er:
hwefelsaures Natron		•	0,50	Gr.	•	•	• •
llorkalium	•	•	0,25		•	•	
ohlensaure Kalkerde	•	•	1,20		•	•	1,256 Gr.
oblensaure Talkerde m	it S	pur	en				
von Eisen	,	•	0,30		•	•	
oblensaure Talkerde	•	•	•	•	•	•	0,223 —
dwefelsaure Kalkerde	mi	t Ki	<b>e-</b>				
selerdo .		•	0,50		•	•	•
shleasaure Talkerde	)						0,400 —
chlensaures Kali	}	•	•	•	•	•	0,100
thwefelsaures Natron	mit	etwa	1.5				
thwefelsaurer Kalke	rde	<b>!</b>	•	•	•	•	0,240 —
inenoxyd )							0,272 —
benerde }	•	•	•	•	•	•	,
iieselerde	•		•	•	•	•	0,192
pun einer sticksto	ffha	ltige		•			
ermischen Substanz			_				-
भंदार	•	•	•	•	•	•	0,017 —
			2,75	Gr.		-	2,600 Gr.

M.wasser soll gelind auflösend wirken, und sich bisher gegen del, Schwerhörigkeit, Gliederzittern, Krämpfe, Lähmungen, Rheumatismus, Steinbeschwerden, Hypochondrie und chronilatausschläge wohlthätig gezeigt haben.

Vogel a. a. O. S. 71.

Gräfe u. Kalisch, Jahrb. Jahrg. IV. 1839. Abth. 1. S. 81.

ie M. quelle bei Nördlingen, bekannt unter dem Namen L. Johannisbades, befindet sich unfern der, von Nördlingen Wallerstein führenden Chaussée und gehört der Stadt Nördlin-In einem, neben der Quelle erbauten Hause finden sich Vormen zu Bädern.

# 1 sechzehn Unzen M.wasser fand Vogel:

Schwefelsaures Natron.	•	•	0,15 Gr.
Kohlensaures Natron .	•	•	0,10 —

Alle hier entspringenden M.quellen zeichnen sich adurch ihren geringen Gehalt an freier Kohlensäure, die Mazahl, mit Ausnahme der Soole zu Reichenhall, enthält nig feste Bestandtheile, unter diesen vorwaltend erdige Salmuter ihnen finden sich viel erdig-salinische Schwelquellen.

Unter den zahlreichen, größtentheils jedoch unbed tenden Kurorten Baierns haben in der neuesten Zeit das Wildbad zu Kreuth und die Adelheidsque zu Heilbrunn einen besondern Ruf erworben.

Flurl's Beschreibung der Gebirge von Baiern und der Pfalz. 1792. S. 6.

Kastner's Archiv. Bd. III. S. 482.

Teutschland geolog. geogn. dargestellt von Chr. Keferste Bd. I. St. 3. S. 351. 353. — Bd. V. St. 3. S. 454. — Bd. VII. St. L. Die M.quellen des K. Bayern von A. Vogel. S. 34. 45. 53. Boué im: Journal de Géologie. 1830. Juin. p. 136.

v. Gräfe und Kalisch, Jahrb. für Deutschlands Heilque und Seebäder. IV. Jahrg. 1839. Abth. 1. S. 93 ff.

1. Das Bad zu Kreuthim Isarkreise, im Bez. Oberbaiern, Landgericht's Tegernsee, von Mündsiebzehn, von Rosenheim funfzehn Stunden entfernt, mahlerisch am Fuse der Tyroler Alpen unfern Tegergelegen, 2911 Fus über dem Meere erhaben, von Kranz hoher Gebirge umschlossen, berühmt durch seiner Höhe entsprechenden Alpenvegetation verdekn Molken zu Kreuth ihre Güte.

Das unfern Kreuth befindliche Kloster zu Tegernsee werk von Adalbert und Odoaker gegründet, und das zu dieses Klosterige Wildbad zu Kreuth unter dem Namen des "Wildbades heiligen Kreuz" scheint schon sehr früh bekannt und besetzt den zu sein. — Im J. 1817 wurde das Bad von Maximilian seph, dem hochseligen König von Baiern, gekauft, und in der ren 1823 und 1824 durch Bauten und zweckmäßige Einrichte verbessert und verschönert. Gegenwärtig ist die Kuranstalt in thum der verwittweten Königin Karoline.

Kreuth entbehrt in seiner abgeschlossenen Lage, bei der korherrschenden einfachen und stillen Lebensweise, der städische

treungen und geräuschvollen Vergnügungen, welche andere sehr zich besuchte große Kurorte charakterisiren, entschädigt aber da-1 durch den ungetrübten Genuß einer großartigen Natur, höchst zischer Umgebungen, einer reichen Alpenvegetation und einer 2. stärkenden Gebirgsluft.

is klima zu Kreuth ist im Allgemeinen sehr rauh, häufigen und sehr ichen Temperaturwechseln unterworfen; — die vortheilhafteste Zeit mitte Jani bis Mitte September, — es giebt Jahre, wo am i Juni noch Schnee liegt und im September schon Schnee fällt. In längerer Aufenthalt in dieser leichten, reinen, aber rauhen gluft pflegt daher im Allgemeinen den Kranken, welche an großen Erethismus der Schleimhaut der Luftwege und Lunciden, mit Exulceration, einem sehr reizbaren zu Bluthusten oder sdung disponirten Blutsystem, — oder bei welchen die Hals-Lungenleiden schon in das Stadium der Colliquation überges sind, nicht, — dagegen sehr in allen den Fällen zuzusagen, wo torpide Schwäche, Erschlaffung der Schleimhaut der Luftwege angen, — oder reiner allgemeiner Nerven-Erethismus bei sehr nervösen Constitutionen, aber ohne besorgliche Lokalleiden der kationsorgane, vorwalten.

Die zum Etablissement gehörigen Gebäude enthalten Wohnungen für Kurgäste und zweckmäßig eingerich-Wannenbäder in Badezimmern, ausser diesen Appatra Tropf-, Douche- und Dampfbädern. Die Douche- werden mittelst einer transportabeln Douchemaschine geben, die Dampfbäder in Dampfkasten in Form allge- der, oder bloß lokaler.

Zu snentgeltlichen Aufnahme und Verpflegung mittelloser Krandiest das Maximilian-Armenbad, welches mit einem Funms-Capital von 50,000 Fl. ausgestattet ist.

Eröffnet wird das Bad Mitte Juni, geschlossen Mitte stember. — Wegen Bestellungen wendet man sich an Badeinspection zu Kreuth.

Bei dem zahlreichen Besuch, dessen sich Kreuth jährlich erfreut, indess die eigentlichen Kurgäste von den Kreuth besuchenden nden wohl zu unterscheiden.

Im	J.	1827	betrug	die	Zahl	der:	Kurg.	431.
-	-	1828			•	•	•	434.
-	_	1833	•		•	•	•	280.
-	_	1834	•		•			337.
<del></del>		1836				_		276.

# 

Wenn auch die Molkenanstalt zunächst den Rus Kreuth begründet hat, so besitzt Kreuth ausser dieser den noch andere Vorzüge, welche die Wirksamkeit der benutzten Molken nicht bloß sehr erhöhen, sondern weine vielseitigere Benutzung derselben gestatten, — wilch Soolbäder und kalte Schwefelquellen.

1. Die Molken zu Kreuth sind wegen der reichen penvegetation von so ausgezeichneter Güte, das sie d der besten Molkenanstalten der Schweiz gleichges werden können.

Von den hier bereiteten Molken geben sechsehn Unzen abgest 1 Unze Rückstand, welcher nach Vogelenthält: 5 Drachmen E zucker, 1 Drachme Osmazom und 2 Drachmen, welche Michi Schleim, Käsestoff, salzsaure, phosphorsaure und schwefelsure 8 enthalten.

Getrunken wirken die Molken im Allgemeinen kill beruhigend, — auflösend, gelind die Se- und Excrete bethätigend, — umändernd und verbessernd auf das schungsverhältniss der Säste, — nährend und zugleich linde stärkend; — bei ihrer Wirkung und Anwend kommen gewiss ausser ihrer guten Qualität auch die matischen Verhältnisse sehr in Betracht.

Sehr hilfreich haben diese Molken sich bisken wiesen:

- a. bei Hals- und Brustleiden, chronischer heiserkeit, Blennorrhöen, anfangender heiserkeit; Lungenschwindsucht;
- 6. bei chronischen Nervenleiden erethischer Attack krankhafter Verstimmung der Ganglien im Unter und dadurch bedingten örtlichen krampfhaften Besch den, allgemeiner Nervenschwäche, Entkräftung, Abzehrungen ohne innere Exulcerationen;
- e. bei Stockungen in den Organen der Assimilation und dadurch veranlasster mangelhafter Ernährung oder lerhafter Mischung der Säfte, Hämorrhoidalbeschung

- ickigen Gelbsuchten, Dyskrasieen und Kachexieen, pheln, Rhachitis, anfangender Atrophie, Anomalieen Menstruation, Bleichsucht, chronischen Hautausgen;
- L bei Krankheiten der Harnwerkzeuge, Blasenhäwiden, Griesbeschwerden.
- le Molken lässt man allein oder mit frisch ausgepressten Kräuten, welche hier von vorzüglicher Qualität sind, oder mit versem natürlichem M.wasser trinken. Verabreicht werden sie in sehr geräumigen Saale, welcher bei ungünstiger Witterung den Erden Schutz und zugleich Raum gewährt sich hierbei die erläche Bewegung zu machen.

nterstützt wird die Wirkung der Molken nach Umständen durch eichzeitige Benutzung der Soolbäder und der hier entspringen-Lquellen.

rigenten.

- 2. Bäder von Soole, wozu die kräftige Soole von mheim benutzt wird (vergl. die M.quellen zu Rosenk, werden allein oder in Verbindung mit den übrigen mitteln, welche Kreuth darbietet, in allen den Fällen sohlen, in welchen Soolbäder überhaupt indicirt sind.
- Empfehlen werden sie namentlich: bei chronischen Hautausschläbesonders scrophulösen Flechten, eingewurzelter Krätze, scrolösen Geschwüren, gichtischen und rheumatischen Leiden, oder
  ben duch Störung oder Unterdrückung der Hautthätigkeit bedingLeiten, Krankheiten des Drüsen- und Lymphsystems, besoni Scropheln, scrophulösen Anschwellungen, Verhärtungen, anfanler Atrophie, Stockungen im Pfortader- und Uterinsystem,
  ir albus, chronischen Nervenkrankheiten, Nervenschwäche,
  terie, krampfhaften Leiden, Lähmungen.
- 3. Die bei Kr. entspringenden kalten erdig-salinischen wefelquellen, von jedoch nur sehr wenig flüchtiBestandtheilen, als Getränk, und als Wasser-, DampfDouchebad benutzt.
- A. Die M.quelle zum heiligen Kreuz, auch Badequelle mut, sehr wasserreich, am Fusse des Hohlensteins entspringend; Temperatur beträgt 9° R., ihr spec. Gewicht 1005 nach Vogel. d. Die M. quelle bei Schwaighof, am Abhange einer Bergse am süd-östlichen Winkel des Tegernsees, an flüchtigen und ben Bestandtheilen etwas reichhaltiger als die vorige.

c. Die M.quelle im Stinkergraben, entspringt aus grobem

Geröll von Gypsbruchstücken, seit 1825 in Gebrauch, ist indek mit 1833 verschüttet.

d. Die M.quelle am Fusse des Gernberges, sie chit mehr feste Bestandtheile als die M.quelle zum heiligen Kreuz win Schwaighofe.

Ausserdem ist noch zu erwähnen die Quelle am Monuneit, von ähnlicher Beschaffenheit wie die M.quelle zum heiligen Kres.

sie wird aber nur diätetisch als Trinkwasser benutzt.

Chemisch analysirt wurden diese M.quellen früher von Graf neuerdings von Vogel und Fuchs. In sechzehn Unzen enthätt

1. Die Que	elle i	am Schwaighofe	ı
•		nach Vogel:	nach Fucio
Schwefelsaure Kalkerde.	•	4,1250 Gr	10,3750 GL:
Schwefelsaure Talkerde.	•	5,5000 — .	1,7050 -
Schwefelsaures Natron u.	Kali	• • •	1,1225 - ]
Kohlensaure Kalkerde .	•	1,5000 —	2,2025 -
Kohlensaure Talkerde .	•	0,3750	0,3400 -
Kohlensaures Eisenoxydul	•	0,0625 —	
Hydrothionsaure Kalkerde	•	• • •	0,1650 -
Hydrothionsaures Natron	•	0,5000 —	• • • •
Chlortalcium	•	0,1750 —	• • : •
Extractivatoff	•	• • •	. wesig
Kieselerde · · ·	•	0,3750 —	· Sbaten
Humusextract	•	0,0750 —	•
		12,6875 Gr.	15,9100 62
Kohlensaures Gas		0,8125 Kub. Z.	2,2750 EA
Schwefelwasserstoffgas	•	0,6250 —	0,4635
		1,4375 Kub. Z.	2,7375
2.	Die	Quelle zum heil. Kreuz	Gent
	pa	ch Vogel:	nach feftig
Schwefelsaure Kalkerde .		,1250 Gr	2,35 %
Schwefelsaure Talkerde .	•	,7500 —	2,50) -
Kohlengare Kalkerde		8125 —	0.375 -

Kreuz			Gent
nach Vogel:	}	,	naci film
2,1250 Gr.	•	•	2,375 <b>G</b> C
<b>2,7500</b> —	•	•	2,5(1) -
1,8125 —	•	•	0,3.5 -
0,6250 —	•	•	0,750 —
0,0625 —	•	•	0,135 -
0,1250 —	•	•	0,135 -
• •	•	•	0,625 -
0,3750 —	•	•	0,635 —
0,1250 —	•	•	• • •
8,0000 Gr.		_	7,500 6
0,05 Kub. Z.			0,06258
	2,1250 Gr. 2,7500 — 1,8125 — 0,6250 — 0,0625 — 0,1250 — 0,1250 — 8,0000 Gr.	nach Vogel:  2,1250 Gr.  2,7500 —  1,8125 —  0,6250 —  0,0625 —  0,1250 —  0,1250 —  8,0000 Gr.	nach Vogel:  2,1250 Gr.  2,7500 —  1,8125 —  0,6250 —  0,0625 —  0,1250 —  0,1250 —  8,0000 Gr.

0,05 Kub. Z.

Kohlensaures Gas

4. Die Quelle im Stinke	rgral	ed 1	nach Vogel:
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	5,8750 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	•	•	2,7500 —
Koblensaure Kalkerde	•	•	7,0625 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	0,3750 —
Kohlensaures Eisenoxyd	al	•	0,1250 —
Chlortalcium	•	•	0,1250 —
Kieselerde	•	•	0,5625 —
Humusextract	•	•	0,1250 —
			17,0000 Gr.
Schwefelwasserstoffgas	•	•	1,350 Kub. Z.
Kohlensaures Gas .	•	•	2,625 — '

3,975 Kub. Z.

ie M.quelle zum heiligen Krenz hat man, gleich ähnschwachen Schwefelquellen, innerlich bei Säure und Verschleider Verdauungswerkzeuge, — zur Bethätigung der Diurese bei beschwerden, Blasenhämorrhoiden, Verschleimungen und Blenden der Harnwerkzeuge empfohlen; — äußerlich in Form von städern: bei rheamatischen und gichtischen Leiden, — veralfechtenartigen Ausschlägen, hartnäckigen Geschwüren, psori-Metastasen, — scrophulösen und rhachitischen Leiden, Kuochensburgen, Coxarthrocace, Caries, — Verschleimungen und Blensen, Fluor albus, — Stockungen im Leber- und Pfortadersystem, minalpiethora, Hämorrhoiden, — krampfhaften Leiden und Lähm, — und endlich Mercurialdyskrasieen.

American Monasterii Tegernseensis in: Bernard. Peezii

farmana Boiens. München 1722. I. S. 28.

Net fertgesetzter Parnassus Boicus. 1736. S. 32.

Lattner's Archiv. Bd. VII. S. 103.

beschreibung des Wildbades bei Kreuth, in historischer, topograber und medicinischer Beziehung. Mit sieben Ansichten u. zwei ben. München 1825.

itämer in: Hufeland und Osann's Journ. der prakt. Heilk. AVII. Supplementheft S. 174.

be Molken und Badeanstalt Kreuth im Bayerischen Hochgebei Tegernsee von Dr. C. Ph. Krämer. Mit einer Abbildung. den 1829.

A. Vogel a. a. O. S. 91.

Beschreibung des Tegern- und Schliersees, des Wildbades Kreuth dessen Umgebungen von Adolph v. Schaden.

Des bayerische Alpengebirge nebst angränzenden Thälern von i und Salzburg von J. J. v. Obernberg, mit Karten und Abngen.

C. Krämer in: Jahrbücher des ärztlichen Vereins in München. ihrg. 1835. II. Jahrg. 1836.

v. Grafe und Kalisch a. a. O. S. 120.

Die M. quelle zu Heilbrunn, bekannt ter dem Namen der Adelheidsquelle, im Landgest Tölz, im Reg. Bez. Oberbaiern, acht Meilen von Münd zwischen Tölz und dem ehemaligen berühmten Kloster nedictbeuren.

Das Pfarrdorf Heilbrunn liegt am Fusse einer Voralpe, 2400 über dem Meere nach Wetzler, auf einer beträchtlichen, aus gelfluhe gebildeten Anhöhe, von welcher man interessante Amid geniesst. Gegen Westen begränzt den Horizont der 3355 Fais Peissenberg, - gegen Norden überblickt man ein anmuthiges aus dem sich gegen den Würm- oder Starnbergersee hin waldbeit Hügel erheben, - gegen Siiden aber steigen als nächste Unt Voralpen an mit den überraschendsten Fernsichten; hinter ibes 4750 Fuss hohe Zwieselberg und hinter diesem die 6104 Fris Benedictenwand. In der Niederung aber liegen in reizender Engl Benedictbeuren und einige Stunden entfernter das chemalige M Schlehdorf am Kochelsee.

Nach Geiger soll die M.quelle schon im Jahre 955 von de garn zerstört, im Jahre 1059 nach erfolgten Nachgrabungen entstanden sein. Sichere Nachrichten über ihre fernere Best fehlen bis in das siebzehnte Jahrhundert. Im Jahr 1659 wurde si Kurfürstin Adelheid, Gemahlin des Kurfürsten Ferdinssa gen Unfruchtbarkeit, und mit Erfolg, empfohlen; später nicht tet, wurde die M.quelle nach Aufhebung des Klosters Benedich Rigenthum des Staats und kam durch Kauf im J. 1831 in Besit Herrn M. Debler in München, welcher bisher sich eifrig zweckmäßigeren Benutzung der Ke bat Einrichtungen zur zu treffen.

Bei der Reinigung des M.brunnens ereignete sich die schende Erscheinung, dass, als man mit einem Kerzenlicht dem Wasser aufsteigenden Gasblasen zu nahe kam, eine derselben entstand. Es erklärt sich hieraus vielleicht die E ger mitgetheilte Sage, dass auch im Jahre 1059 beim des Brunnens eine Feuersbrunst entstanden sein soll.

Zum Andenken an die Kurfürstin Adelheid hat die fille ter dem Namen des "Heilbrunnen bei Benediktheuren eier bekannte M.quelle jetzt den Namen Adelheidsquelle erhalte Die Kurgäste finden in Heilbrunn und den benachbarten Orten Unterkommen, und das M.wasser wird sum Baden in die Hist tragen, selbst nach entfernteren Orten gefahren. Seit 1838 Debler auch zur Bequemlichkeit der die Trinkkur gebrach Kurgüste einen Trinksaal erbauen lassen, worin sie bei angi-Witterung Schutz finden. — Seit dem J. 1837 ist Hr. Dr. Sch ger in Benediktbeuren für die Saison als Arst angestelk; sehr umfassende Monographie verdanken wir Hrn. Dr. Wetzle

Obgloich diese M.quelle in neuester Zeit erst allgemeise

t und in Aufnahme gekommen, betrug doch die Versendung im 35 zwischen 50-60,000 Flaschen.

Die M.quelle hat eine Tiefe von mehr den 50 Fuss entspringt aus Molasse und Mergelsandstein; — in Nähe von Heilbrunn finden sich Braunkohlenflötze.

Ms M.wasser ist klar, farblos, perlt stark, hat einen widerlichen Geruch nach Brom und Kohlenwasserste, zuweilen auch nach Schwefelwasserstoffgas, und einfänglich schwach salzigen, schwach gesalzener Fleischänlichen Geschmack, später einen etwas widerlichen Brom und auch nach Schwefelwasserstoff. Die Tembrodesselben fand Wetzler constant + 8° R. Das Gewicht beträgt nach Vogel bei + 15° R. = 1,005.

ich Wetzler schwebt über dem Wasserspiegel der M.quelle in beträchtliche Gasschicht.

Chemisch analysirt wurde sie von Dingler (1826), el (1829), Fuchs, Barruell (1835) und Struve, who bemerkenswerth in derselben ist, ausser einer Menge an Kochsalz, ihr beträchtlicher Gehalt an Mod Brom, und ihr Gehalt an Kohlenwasserstoff.

# t schehn Unzen enthält diese M.quelle

		n	ach Vogel	:	1	nach Fuchs:
Mematrium	•	•	45,50 Gr.	•	•	36,899 Gr.
themsures Natron	•	•	4,50	•	•	4,257 —
themsaure Kalkerde		•	0,60	•	•	0,504 —
Matrium .	•	•	0,75	•	•	0,912 —
matrium .	•	•	•	•	•	0,300 —
diensaure Talkerde		•	0,20 —	•	•	0,230 —
diensaures Eisenoxy	ydul	•	0,10 —	)		-
benerde .	• ,	•	0,25 —		•	eine Spur
itaminose Substanz (P	etrol	eun	a) eineSpur			
ieselerde	•	•	0,20 —	•	•	0,122 —
h 400			52,00 Gr.			43,224 Gr.

1 100 Kub. Z. Wasser fand Fuchs 4,00 Kub. Z. Kohlenwasser-

ach der von Barruell zu Paris angestellten Untersuchung entin Litre M.wasser:

Jodnatrium			1,828 Gr.
Bromnatrium	•	•	0,604 —
Chlornatrium	•	•	73,800 —
Kohlensaures Natron.	•	• •	9,503 —
Kohiensaure Kalkerde	•	•	1,002 —
Kohlensaure Talkerde.	•	•	0,464 —
Schwefelsaures Natron	•	•	0,950 —
Kieselerde	•	•	0,260
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	0,115 —
Organische Materie, analog	der (	luell-	•
säure des Berzelius	•	•	Spuren
		•	88,526 Gr.
In 100 Kub. Zoll Wasser:			
Kohlenwasserstoffgas			2,30 Kub. Z
Kohlensaures Gas .	•	•	0,50 —
		•	2,80 Kub.Z
Dagegen ergab die von Struve a	nges	telke	Analyse til

Dagegen ergab die von Struve angestellte Analyse ein tiv und quantitativ von Fuchs abweichendes Resultat. Dem in sechzehn Unzeu:

<b>T 1</b> . •					0.000	_
Jodnatrium	•	•	•	•	0,2000	Gr.
Bromnatrium	•	.•	•	•	0,4090	_
Chlornatrium	•	•	•	•	38,1540	
Kohlensaures I	Natr	ao	•	•	6,8112	_
Schwefelsaures	Na	tron	•	. •	0,0073	_
Kohlensaures k	Kali	•	•	•	0,2355	
Kohlensaures A	<b>l</b> mm	oniun	<b>n</b>	•	0,1203	_
Kohlensaure K	alke	rde	•	•	0,6271	
Kohiensaure T	alke	rde	•	•	0,3974	
Kohlensauren &	Stro	ntian	•	•	0,0517	
Kohlensauren	Bary	/t	•	•	0,0032	
Kohlensaure T	hone	orde	•	•	0,0221	
Koblensaures E	liser	oxyd	ui	•	0,0162	
Kohlensaures M	fang	anoxy	ydal	•	0,0016	_
Kieselerde .	•	•	•	•	0,2562	_
				•	47,3127	Gr.

Gleich ähnlichen jod- und bromhaltigen Kochsten len wirkt die Adelheidsquelle getrunken und in Fort Wasserbädern sehr reizend und kräftig auf die stexcernirenden Organe, — namentlich die der Rest des Drüsen- und Lymphsystems, die Schleimhäuten werkzeuge und das Uterinsystem; — weniger die ausleerungen befördernd, dagegen die Absonderungs

imhäute, der drüsigen und parenchymatösen Organe kend, dadurch verbessernd auf die fehlerhaften Misserhältnisse der Säfte, die Resorption bethätigend, und und dadurch rückbildend auf Krankheitspround krankhafte Metamorphosen der weichen Ge-

Getränk und verstärkt durch den gleichzeitigen sch von Bädern, hat man sie daher namentlich emund mit günstigem Erfolg angewendet:

bei hartnäckigen Leiden des Drüsen- und Lymph5, — Scrophelsucht und den mannigfachsten Formen
rophelleiden, Drüsengeschwülsten und Verhärtungen,
1 lymphatica, scrophulösen Augen- und Knochenlei50 wie ähnlichen krankhaften Metamorphosen nicht
blöser Art, Verhärtungen der Hoden, der Prostata;
veralteten Verschleimungen und blennorrhöischen
rerden des Magens und Darmkanals, der Harnwerkund des Uterinsystems;

Stockungen, Auftreibungen, selbst Verhärtungen eber und Milz, — Hämorrhoidalbeschwerden, hartger Gelbsucht, materieller Hypochondrie;

reralteten gichtischen Dyskrasieen mit Stockungen lerleibe verbunden oder durch letztere bedingt, oder rophulöser Kachexie complicirt, — in Form von laften Ablagerungen oder Afterbildungen;

Krankheiten des Uterinsystems von torpider Schwäd in Folge dieser krankhaften Anomalieen der Menm, Retentionen, Suppressionen, Bleichsucht, krank-Metamorphosen des Uterus oder der Ovarien;

chronischen Leiden der Harnwerkzeuge von örtlichwäche, oder in Folge von Hämorrhoidalcongestioler gichtischen und scrophulösen Metastasen, — hämorrhoiden, Auflockerungen und Afterbildungen lises und der Häute der Blase, der Prostata, Stric-Griesbeschwerden;

heil

7. Wasser- und Fallsucht, bedingt durch Stockm im Leber- oder Uterinsystem.

Die Wasserbäder werden insbesondere gerühmt bei ban gen gichtischen Lokalleiden, gichtischen Ablagerungen, & keit der Glieder und Contracturen, — so wie Flechten und a Formen von chronischen Hautausschlägen.

Fontigraphia oder Brunnenbeschreibung des mirakulöses brunns bei Benedicktbeuren durch Malachiam Geiger. Mi 1636.

Graf, Versuch einer pragmat. Geschichte der baierische pfälzischen M.wasser. München 1805. Bd. 1. S. 4.

Kastner's Archiv. Bd. VI. S. 333.

Dingler's polytechnisches Journal. Bd. XIX. 1826. S. M. Notizen über Bayern's Bäder von J. B. Friedreich S. 67.

A. Vogel a. a. O. S. 84.

Schweigger-Seidel's N. Journal der Chemie. 1833 S. 275.

J. E. Wetzler, die Jod- und Brom-haltige Adelheiden Heilbrunn in Bayern, eine der merkwürdigsten und heilkräftig neralquellen. Augsburg 1833. — 1835. — 1839.

v. Grafe and Kalisch a. a. O. S. 129.

#### Es gehören hierher ferner:

Die Soole zu Reichenhall. — Die durch ihre rühmte Stadt Reichenhall liegt zwischen hohen Gebirger Gränze von Tyrol und Salzburg, im Reg. Bezirk Oberbeier über dem Meere. — Die Soole daselbst kann jührlich über Centner Salz liefern, wird durch sehr kunstreiche Vorrichte Traunstein und Rosenheim geleitet und zu Soelbädern Reichenhall besitzt siebzehn benutzte Soolquellen, welch östlichen Fuße des Gruckenberges hervorquellen.

Analysirt wurden sie früher von Schmid, neuerdings Nach Letzterem liesert die Edelquelle 2,5 Kub. Fuss Schminute mit 22,3 Proc. Salz. Sie ist ganz klar, von einem tegen Geschmack; ihre Temperatur beträgt 11—13° R., ihr wicht 1,177.

#### Hundert Loth Soole enthalten:

Chlornatrium	•	•	22,361
Chlorkalium	•	•	0,006
Kohlensaure Kalkerde	•	•	2,038
Kohlensaure Talkerde	•	•	2,013
Chlortalcium	•	•	0,167
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	0,268

Schwefelss	aure '	Talk	erde	•	•	0,123
Schwefels	rutes	Nat	ron	•	•	0,242
Quarzkörn	er, G	yps	und	Salzt	hon	0,011
Verlust	•	•	•	•	•	0,104
Wasser	•	•	•	•	•	76,657
						100,000

Me Analyse der übrigen Soolquellen hat gezeigt, daß in allen ber Schachtquelle die Menge der andern festen Bestandtheile gleichem Verhältniß mit der des Chlornatrium vermindert. und sich das Soolbad bei chronischen schlägen, Störungen der Menstruation und Fluor albus, Scrotveterirten Geschwüren, wassersüchtigen Beschwerden, Hypound Hämerrheidalleiden.

ographie und Geschichte der K. Baiersch. Salinenstadt Reivon J. Osterhammer, nebst einem Anhange über das
Soolenbad von Dr. J. G. Osterhammer. Landshut 1825.
r. Keferstein's Zeitung für Geognosie, Geologie und Naichte des Innern der Erde. 1828. St. IV. S. 102.
Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 143.

M.quellen bei Adelkolzen, im Landgerichte TraunReg. Bez. Oberbaiern, zwei und eine halbe Stunde südwestTraunstein an einem Bergabhang, östlich vom Chiemsee,
vom Gebirge, entspringen gegen 1400 F. über dem Meere aus
kiesigem Grunde. Es sind drei der Zahl nach, nämlich die
d, Alaun- und Eisenquelle, — trotz der verschiedenen Namen
intr wesentlichen Verschiedenheit. An festen Bestandtheilen
da Wasser nur wenige, die sogenannte Schwefelquelle enthe schr geringe Menge Schwefelwasserstoffgas.

witt werden die M.quellen, in einem Reservoir vereinigt, als and Bad, zu letzterm finden sich Badekabinette mit Wannen. weht wurden sie im J. 1836 von 59, — im J. 1837 von 69, — im J. 172 Kurgästen. Sie werden gerühmt bei Gicht und Rheumatalgieen, the bei Lähmungen in Folge von Apoplexieen, — in chroniterleibsleiden, Hämorrhoidalbeschwerden, chronischen Hautgen, — und haben sich selbst bei Gries- und Steinbeschwerten besondern Ruf erworben.

# h Vogel enthält das M wasser in sechzehn Unzen:

Gr.
_
Spur
Gr.
2

	asser- und Fallsucht, oder Uterinsystem.			Münche
Die W	esserbäder werden in keinen Lokalleiden, eder und Contracto chronischen Har		,	1 Alzing, asp. Hans — die M.
1636.	Versuch  M. wasser  er's A  aris;  Allmans	zu 8. 1. 8. a. 8. a.	ndge Adelh 36. 13 sex, venig	8. im Landgerick ergiebig, nickt
A. Vog Schw S. 275. J. F Heilbr ners'	chlensaures Natron Salpetersaures Natron Chlornatrium Kohlensaure Kalkerde Kohlensaure Talkerde Kohlensaures Eisenoxydul Extractivstoff	•	•	0,07 Gr. 0,01 — 0,01 — 1,01 — 0,50 — 0,30 — 0,01 —

Westenrieder, Beschreibung des Würm- u. Starenbengel

Moser, Nachrichten über die Allmanshäuser Mineralgeb
Graf a. a. O. S. 315.
A. Vogel a. a. O. S. 80.

Der Annenbrunnen bei Schwindeck, auch de standen der Gerannen genannt, im Landgericht Haag, Reg. Bezirk auf dem Wege von Haag nach Ampfing, eine Stunde von in see entfernt, — in einer waldigen, wildromantischen Gegest einem Wirthshause begreift die Anstalt mehrere hölzerne Historia Badezimmern. Im Sommer 1825 betrug die Zahl der Knyppt 1820, — in den letzten Jahren durchschnittlich jährlich 2011. Wasser enthält nach Vogel in sechzehn Unzen:

Kohlensaures Natron .	•	•	0,03 61
Chlornatrium	•	•	0,05 -
Chlorkalium	•	•	0,03 -
Schwefelsaures Natron	•	•	0,03 -
Kohlensaure Kalkerde	•	•	0.60 -
Kohlensaure Talkerde .		•	400

rtivetoff. . 0,03 Gr.
dal . eine Spur

1,96 Gr.

30,30

riesen bei eingewurzelten rturen, Lähmungen und rhlägen, Krätze, verockungen im Lebernoidalbeschwerden, — Caries, Spina ventosa,

#### .. a. O. S. 139.

Eschelloh, Landgerichts Werdenfels, Reg.

feiviertel Stunden von Partenkirchen entfernt,

ittwe Gröbl in Eschelloh, besitzt ein Badehaus

en, das aber seit zehn Jahren nicht mehr benutzt, jetzt

ist, und enthält nach Vogel in sechzehn Unzen:

Chlomet in Talkerde			1,3 Gr.
Autolina Linux	•	•	•
Chlortalcium	•	•	0,5 —
Kohlenge	•	•	0,2 —
Kohlensaure Kalkerde .	•	•	3,0
"Vuitusante Tellende	•	•	1,3 —
Weleign Walkard	•	•	0,8
wicecields		•	0,2
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	0.2 —
Hummextract	•	•	0,2 —
•		_	7,7 Gr.
Schwefelwasserstoffgas .	•		0.2 Kab. Z

Vegela, a. O. S. 83. Brafe und Kalisch a. a. O. S. 124.

M.quelle zu Kirchberg, ganz nahe bei Reichenhalf, sie eine gemeinschaftliche Badeanstalt zu Reichenhall hat, über dem Meere, Eigenthum des Hrn. J. Oberkehler, nich Vogel in sechzehn Unzen:

Kohlensaures Natron	•	•	•	0,3 Gr.
Chlomatrium	•	•	•	0,5 —
Schwefelsaures Natron	٠.	•	•	0,2 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	•	0,9 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	•	0,4 —
Kieselerde	•	•	•	0,1 —
Eisen und Humusextra	ct	•	•	eine Spur
`				2,4 Gr.

G. Bopp, Trifons Adelholzianus antipodagricus. Mischel Graf a. a. O. S. 205.

A. Vogel a. a. O. S. 78.

v. Gräfe u. Kalisch a. a. O. S. 135.

Hieran schließen sich noch die M.quellen zu Alzing, der Bauerngute dicht bei Adelholzen, Eigenthum des Casp. Haussiger, der hier eine Badeanstalt errichten will; — die M.quellen Fliegeneck, einem Bauernhause in der Nähe von Eisenstaltstunden von Traunstein, — beide im Landgericht Traunstein, von ähnlicher Beschaffenheit wie die zu Adelholzen.

v. Gräfe u. Kalisch a. a. O. S. 136, 138,

Die M.quelle zu Allmanshausen, im Landgericht renberg, unfern des Starenberger See's, wenig ergiebig, nicht enthält nur wenig feste Bestandtheile, nach Vogel in se Unzen:

Kohlensaures Natron .	•	•	0,07 Gr.
Salpetersaures Natron .	•	•	0,01 —
Chlornatrium	•	•	0,01 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	1,01 -
Kohlensaure Talkerde .	•	•	0,50 -
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	0,30 —
Extractivatoff	•	•	0,01 —
		•	1,91 Gr.

Westenrieder, Beschreibung des Würm- u. Starenbenden 1784.

Moser, Nachrichten über die Allmanshäuser Mineralquelle Graf a. a. O. S. 315.

A. Vogel a. a. O. S. 80.

Der Annenbrunnen bei Schwindeck, auch der brunnen genannt, im Landgericht Haag, Reg. Bezirk auf dem Wege von Haag nach Ampfing, eine Stunde von kese entfernt, — in einer waldigen, wildromantischen Gegest einem Wirthshause begreift die Anstalt mehrere hölzerne lie Badezimmern. Im Sommer 1825 betrug die Zahl der Kurgist 130, — in den letzten Jahren durchschnittlich jührlich Wasser enthält nach Vogel in sechzehn Unzen:

Koblensaures Natron .	•	•	0,02 Gr.
Chlornatrium	•	•	0,05 —
Chlorkalium	•	•	0,03 —
Schwefelsaures Natron	•	•	0,03 -
Kohlensaure Kalkerde	•	•	1,20 -
Koblensaure Talkerde .	•	•	0,60 -

Extractivetoff Eisenoxydul	•	0,03 Gr. eine Spar
	•	1,96 Gr.

ilfreich hat sich dieses M.wasser erwiesen bei eingewurzelten atischen und gichtischen Leiden, Contracturen, Lähmungen und keit der Gelenke, — chronischen Hautausschlägen, Krätze, verscheimungen und Stockungen im Leberfertadersystem, Hypochondrie, Hämorrhoidalbeschwerden, — chreren Knochenkrankheiten, wie Caries, Spina ventosa, sen.

Vogel a. a. O. S. 81. Grafe und Kalisch a. a. O. S. 139.

Oberbaiern, dreiviertel Stunden von Partenkirchen entfernt, um der Wittwe Gröbl in Eschelloh, besitzt ein Badehaus lewannen, das aber seit zehn Jahren nicht mehr benutzt, jetzt bbar ist, und enthält nach Vogel in sechzehn Unzen:

Schwefelsaure Talkerde	•	•	1,3 Gr.
Chlornatrium	•	•	0,5 —
Chlortalcium	•	•	0,2 -
Kohlensaure Kalkerde .	•	•	3,0 —
Kohlensaure Talkerde .	•	•	1,3 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	0,8
Kieselerde	•	•	0,2 -
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	0,2
Humusextract	•	•	0,2 —
•			7,7 Gr.
• •			

7,7 Gr. . 0,2 Kub. Z.

ogela. a. O S. 83.
räfe und Kalisch a. a. O. S. 124.

Schwefelwasserstoffgas .

M.quelle zu Kirchberg, ganz nahe bei Reichenhall, sie eine gemeinschaftliche Badeanstalt zu Reichenhall hat, über dem Meere, Eigenthum des Hrn. J. Oberkehler, ich Vogel in sechzehn Unzen:

•			-	2 A C-
Eisen und Humusextrac	t	•	•	eine Spur
Kieselerde	•	•	•	0,1 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	•	0,4 —
Koblensaure Kalkerde	•	•	•	0,9 —
Schweselsaures Natron	•	•	•	0,2 —
Chlornatrium	•	•	•	0,5
Kohlensaures Natron	•	•	•	0,3 Gr.

Das M. wasser wird im reinen Zustande fast nur als Trinkvas zum medicinischen Gebrauche aber in der Regel zur mit Rein haller Soole in Form von Wannenbädern benutzt.

- A. Vogel a. a. O. S. 77.
- v. Grafe und Kalisch a. a. O. S. 131.

Das Badzu Leutstetten, genannt Petersbrun, in la gerichte Starenberg, dreiviertel Stunden von St. entfernt, in angenehmen Gegend, jetzt Eigenthum des Hrn. Fürsten von den gen. Wallerstein, besitzt ein zweckmäßig eingerichtete haus, in welchem sich ausser den Badezimmern auch Wohnspakurgüste befinden, deren sich in den letzten Jahren durchschijährlich nur 15 einfanden, die das M.wasser gegen atonisch scrophulöse Geschwüre, bei veralteten Rheumatismen und Probin Folge von Anschoppungen gebrauchten. Sechzehn Unzer ben enthalten nach Vogel:

Kohlensaure Kalkerde		•	•	1,65 Gr.
Kohlensaure Talkerde	•	•	■.	0,15 —
Kohlensaures Natron	•	•	•	0,10 —
Chlornatrium .	•	•	•	0,10 —
Kieselerde und Humus	ext	ract	•	eine Spur
			•	2,00 Gr.

Vogel a. a. O. S. 93. v. Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 149.

Das Mariabrunnen - oder Mochinger-Bad, richts Dachau, Reg. Bezirk Oberbaiern, zwei Stunden von Besechs und eine halbe Stunde von München entfernt, zwische und Heimhausen, Eigenthum des Hrn. Ludw. Hesso, der als sen verpachtet hat. Die zu dem Bade gehörigen Gebüde eine Vorrichtungen zu Wasserbüdern und Wohnungen für Kergin im J. 1836: 45, im J. 1837: 85, im J. 1838: 68 zugen Das Wasser der ungefähr 1500 Par. F. über dem Meere den und in 24 Stunden 160 Eimer Wasser liefernden Meere enthält in sechzehn Unzen nach Vogel:

Kohlensaures	Natron				0,40 Gr.
Schwefelsaur			•	•	0,50 -
Kohlensaure	Kalkerde	•	•	•	10,50 -
Koblensaure	Talkerde	•	•	•	1,25 -
Kieselerde	• •	•	•	•	1,75 -
Humusextract	•	•	•	•	1,10 -
1				_	15,50 Gr.

A. J. N. v. Leuthner's physisch-praktische Beschreiber Gesundbades zu Maria-Brunnen nächst Moching. Münches 1781

— Ehrenrettung der von einem in ihrem Graff falsch bestrittenen Mineralquelle zu Maria-Brunn. Nürsberg 1816 A. Vogel a. a. O. S. 95. v. Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 146.

Die M. quelle bei Mühldorf, auch bekannt unter dem Naades Annabrunnens, auf dem rechten Ufer des Inn, eine kleine
ude von Mühldorf, Eigenthum des Zimmermeisters Popp. In dem
ben der Quelle befindlichen kleinen Schlosse sind zwei Zimmer
und Baden eingerichtet, wohin das im Locale der Quelle erwärmte
heer in die Wannen herübergetragen wird. Dasselbe enthält nach
tgel in sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron .	•	. •	0,1 Gr.
Kohlensaures Natron .	•	•	0,1
Kohlensaure Talkerde .	•	•	0,4 —
Kohlensaure Kalkerde .	•	•	1,6 —
Kohlengaures Eisenoxydul	•	•	0,1 —
Chlorkalium u. animalische		tanz	0,1 —
		-	2,4 Gr.

Graf a. a. O. Th. II. S. 285. A. Vogel a. a. O. S. 97. v. Grafe und Kalisch a. a. O. S. 145.

Des Partenkirchener-oder Kanizer-Bad im Landgerichte stensels, Reg. Bezirk Oberbaiern, jetzt Eigenthum des Hrn. G. A. bler, besitzt zwar ein Badehaus mit Badewannen, die Kurgüste wen indes in dem, eine Viertelstunde vom Bade entsernten Markt stenkirchen wohnen. Die Quelle, welche nicht sehr ergiebig ist, springt in dem reizenden, zu den norischen Alpen gehörigen Partechtiale, nach Winkler 2485 F., nach Andern 2390 baier. Fuß er den Moere.

Andysirt wurde sie 1829 von Vogel, 1833 von Buchner, aber fent von der Quelle. Sechzehn Unzen Wasser enthalten

	nach Vogel:	nach Buchner:
Kohlensaures Natron mit etwa	•	
hydrothionsaurem Natron	2,08 Gr	• • • •
achiensaures Natron		. 3,710 Gr.
Joinatrium	• • •	<u>-</u>
Constitute.	• • • •	. 0,050 —
Chlernatrium	0,05 — .	. 0,284 —
Schweselsaures Natron	0.01	0.992 —
Kiesele-1	•	. 0,002 —
Riesclerde	0,01 — .	
noniensaure Kalkerde	0.01	
Abinalischen Extractivatoff	0,05 — .	• • •
Aohlensaures Eisenoxydul	Spuren .	,• • • •
Fluorealcium Kohlensauree Talkerde Kohlensauree Eisen	• • •	. 0,226 —

Natronsalz mit organ. Säure, Spuren von kohlens. Kalkerde, Chlortalcium und Verlust

1,218 G

6,480 G

2,21 Gr.

0,01 Kub. Z.

Schwefelwasserstoffgas . 0,01 K

Contraindicirt bei allgemeiner Plethora, Neigung zu zehren Gestionen und Blutflüssen, organischen Fehlern des Herzens und großen Gefäße, Wassersucht, — hat sich das Mineralwasser sam bewährt bei Gicht, Rheumatismen, Stockungen im Leber-Pfortadersystem, Hämorrhoidalbeschwerden, krankhaften Anomider Menstruation, Bleichsucht, chronischen Hautausschlägen und mungen.

A. Vogel a. a. O. S. 98.

G. Ludw. Dieterich, der Kanitzerbrunnen bei Parterlind nebst seinen Umgebungen. München 1834.

v. Gräfe und Kalisch a. a O. S. 128.

Die M. quelle bei Rosenheim entspringt einige Schritte vom Marktslecken dieses Namens, im Reg. Bezirk Obeh 1467 bair. Fuss über dem Meere, auf einem Moorgrunde aus M. Sande, welcher auf einem Kalksteinslütz ruht. Die M. quelle wurde von dem Dr. Geiger zu Rosenheim entdeckt, war früher bei unter dem Namen des "Küpferling," jetzt Eigenthum des linkunter dem Namen des "Küpferling," jetzt Eigenthum des linkunter zu Rosenheim, besitzt ein Kurhaus mit guten Eintungen zu Wannen- und Douchebädern. Die Zahl der Kurgist läuft sich jährlich auf 200 bis 250, die Zahl der gebranchten auf 3800. Das M. wasser selbst enthält nur wenig slüchtige und Bestandtheile, nach Vogel in sechzehn Unzen:

Chlornatrium } Chlorkalium	•	•	•	0,01 Gr.
Schwefelsaures Natron		•	•	0,08 —
Kohlensaures Natron	•	•	•	0,06 —
Humusextract .	•	•	•	0,01 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	•	1,01 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	•	0,05 —
Kohlensaures Eisen	•	•	•	0,01 —
Kieselerde	•	•	•	1,01 —
			•	1,24 Gr.
Schwefelwasserstofigas	}	•	•	0,1 Kab. Z

Wichtiger als die hier entspringende M.quelle ist die att chenhall nach Rosenheim geleitete Soole, welche hier in fem Soolbädern und als Soolendampfbad benutzt wird. — Auch besitt eine Molkenanstalt, in welcher Ziegenmolken bereitet werds. Eröffnet wird das Bad den 1. Juni.

Die Krankheiten, in welchen sich diese Heilquelle, so wie soolbäder vorzüglich wirksam bewährt haben, sind chroni-Rhenmatismen, Gicht, Lähmungen, chronische Hautausschläge, Iglich Krätze und Flechten, veraltete Geschwüre, Stockungen und tien der Unterleibseingeweide, und chronische Leiden der Harnzenge.

E.f. Willand's Beschreibung des Gesundbrunnens, vulgo Küing zu Rosenheim. München 1744.

chmidt Beschreibung des Heilbades zu Rosenheim. 1775.

'riedreich's Notizen a. a. O. S. 120.

raf a. a. O. Th. II. S. 157.

. Vogel a. a. O. S. 101.

Grafe und Kalisch a. a. O. S. 118.

ustratenser Abtei dieses Namens, im Landgericht Wolfratshauleg. Bezirk Oberbaiern, fünf eine halbe Stunde von München
It, links von der über Wolfratsbausen führenden Chaussée nach
nur einige hundert Schritte von der Isar, ist Eigenthum des
mers Georg Hagen aus München, zählt jährlich im Durchgegen 150 Badegäste und besitzt mehrere Quellen:

wei im Klostergarten, gefast, aber bisher unbenutzt; doch ist

m im Werke, hier ein Bad zu errichten.

Die Sohlerquelle, rechts von dem Wege, der von der ser Straße nach dem Klostergebäude führt. Sie entspringt kry
1, ungewöhnlich kalt aus einem gemauerten offenen Gewölb, tut viel Ocher ab.

Die frühere Juliusquelle, jetzt die Hauptquelle, die alun Biden benutzt wird und gefast ist. Ihr Wasser ist krystallerk stark und gefriert nie.

s an flüchtigen Bestandtheilen arme M.wasser enthält in sechtzen nach Vogel:

Kohlensaure Kalkerde		•	•	1,09 Gr.
Kohlensaure Talkerde	•	•	•	0,02 —
Kohlensaures Natron	•	•	•	0,05 —
Schwefelsaures Natron	,	•	•	0,05 —
Chlornatrium	•	•	•	0,01 —
Eisen und Kieselerde	•	•	•	eine Spur
Humasextract .	•	•	•	eine Spar
				2,22 Gr.

Vogel a. a. O. S. 103.

<sup>1.</sup> Gistl, historische Skizze von Schefftlarn, ehemaliger Prüenser-Abtei, gegenwärtigem Heilbadeorte. München 1832.

<sup>.</sup> Gistl, Schefftlarn. Das Heilbad und die Umgebung. Mün-

rafe und Kalisch a. a. O. S. 127.

Die M.quelle zu Seeen, auf einer Insel des Seener. Die dem Kloster dieses Namens in einer sehr reizenden Gegend Landgerichts Trostberg, jetzt Eigenthum des Hrn. Reichenwiner, besitzt ein Etablissement zu Bädern und wird sleißig best Die Zahl der Kurgüste in den letzten drei Jahren betrug zum gegen 2000.

Nach Vogel enthalten sechzehn Unzen des Wassers:

Kohlensaures Natron .	•	•	0,20 Gr.
Chlornatrium }	•	•	0,02
Animalischen Extractivstof	F	•	0,08
Kohlensaure Kalkerde .	•	•	1,70 —
Kohlensaure Talkerde .	•	•	0,80 —
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	0,50 —
Kieselerde	•	•	0,10 —
			3,40 Gr.
Kohlensaures Gas	•	•	2,5 Kab, Z
Schwefelwasserstoffgas	•	•	0,2 -
			2,7 Kub. Z.

Das Wasser wirkt, als Bad gebraucht, auflösend, reinig gelind stärkend, wird daher empfohlen bei Hypochondrie, Hä dalbeschwerden, Schwäche der Verdauungswerkzeuge, Flatules und langwierigen Rheumatismen, Nervenschwäche, chronisch ansschlägen und veralteten Geschwüren.

A. Vogel a. a. O. S. 107.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 119.

Der Sulzbrunnen am Peissenberg, Eigenthum Pharmaceuten Ignatz von Stahl aus Augsburg, entspikloster Polling im Landgerichte Weilheim, an dem nordöst hange des Peissenberges, 1800 Fus über dem Meere, wie birge, in welchem Lager von Nagelfluhe und Braunkohle Er ist mit einem geräumigen Kur- und Badehause verschin den letzten Jahren nur wenige Kurgüste, und enthält mit sechzehn Unzen Wasser:

				1,60 Gr.
Eisen, Kieselerde, Hu	wase	xtra(	ct	0,10 -
	•	•	•	0,10 -
Schwefelsaures Natron	•	•	•	0,10 -
Kohlensaures Natron	•	•	•	0,30 —
Koblensaure Talkerde	•	•	•	0,15 -
Kohlensaure Kalkerde		•	•	<b>0,85</b> Gr.

Schwefelwasserstoffgas . . O,1 Kub.

Der Sulzerbrunnen wirkt im Allgemeinen auflösend, g

and hat sich hilfreich bei Hämorrheidalleiden und chronischen ausschlägen erwiesen.

? Karl's Beschreibung des Salzer Brunnens. 1780.

l. Vogel a. a. O. S. 112.

iraf a. a. O. Th. II. S. 173.

Grafe und Kalisch a. a. O. S. 123.

les Wildhad Empfing bei Traunstein, im Landgerichte dietmens, 1200 Fuß über dem Meere, mit Einrichtungen zu Bätersehen, Eigenthum vom Hrn. G. Bauer. Die M.quelle entt aus einem Tuffsteinfelsen, durchstreicht Kieslager mit thoniteschieben, ist gefaßt und enthält nach Vogel in sechzehn :

Kohlensaures Natron	•	•	•	0,10 Gr.
Chlornatrium .	•	•	•	0,20 —
Salpetersaures Kali	•	•	•	0,10
Kohlensange Kalkerde	•	•	•	1,40
Kohlensaure Talkerde	•	•	•	0,20 —
Animalischen Extractiv	rstof	Ŧ	•	eine Spur
				2,00 Gr.

Vogel a. a. O. S. 114. Grafe und Kalisch a. a. O. S. 137.

ie M. quelle bei Vilsbiburg, das sogenannte Brünnl, in emeinde Wolferling, Reg. Bezirk Niederbaiern, eine Stunde südt von Vilsbiburg, vier Stunden von Landshut entfernt, mit eingerichteten Badehause versehen, erfreut sich jährlich eingruchs von 180 bis 200 Kurgästen, und ist Eigenthum des Trappentreu in Eberspoint. Früher bestanden hier sechs von denen aber der jetzige Besitzer drei ausfüllen ließ, wähwei andere theils in einer Kapelle einen Springbrunnen bilden, in die Wiesen absließen. Das M.wasser enthält nach Vogel izehn Unzen:

Sainetersaures Natron			
Salpetersaures Natron ) Chlornatrium	•	•	0,1 Gr.
Kohlensaures Natron Humusextract	•	•	0,1 —
Kohlensaure Kalkerde .	•	•	1,5 —
Kohlensaure Talkerde .	•	•	0,3 —
Kieselerde	•	•	0,1 —
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	eine Spnr
		•	2.1 Gr.

iemische Untersuchung der Heilquellen zu Johanneskirchen bei burg. 1814.

Grafe und Kalisch a. a. O. S. 116.

Vogel a. a. O. S. 115.

Die M. quelle bei Wasserburg oder die Quelle der ligen Achatius, auf dem rechten Ufer des Inn, von der Wasserburg kaum eine Viertelstunde entfernt, Eigenthum der Gene Wasserburg, Reg. Bezirk Oberbaiern. In dem Badehause finden Zimmer mit Badewannen, aber keine Wohnungen zur Aufnahm Kurgüsten. Dem bisherigen Uebelstande, daß die M.quelle sich nes eignen Badehauses erfreute, sondern mit einem Wohlthäuge institute verbunden war, so daß das Badehaus gleichsam is bloßer Anhang der Pfründneranstalt der sogenannten Leprose schien, steht eine Abhilfe bevor durch die bereits Seitens des strats von W. beschlossene Errichtung eines eigenen Badehaus einer zeitgemäßern Einrichtung desselben.

Im J. 1837 betrug die Anzahl der auswärtigen fremden Kart, der einheimischen 103, — im J. 1838 die Zahl der auswärtigen

Kurgäste 53, der einheimischen 93.

Sechzehn Unzen des Wassers enthalten nach Vogel:

•		4,40 Gr.
Animalischen Extractivstoff	d	eine Spar
Kohlensaure Talkerde	•	0,60 —
Kohlensaure Kalkerde	•	2,20 —
Kohlensaures Natron	•	0,10 —
Chlornatrium	•	1,50 Gr.

Das M.wasser wirkt gelinde auflösend und ist daher nur zur Zertheilung von Stockungen, besonders Hämorrhoidalbeschempfohlen worden.

W. Bergbauer, über die Wasserburger M.quelle. Müsch Graf a. a. O. Th. II. S. 289.

A. Vogel a. a. O. S. 117.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 133,

Von den M.quellen des Regenkreises verdienen eindere Erwähnung:

Die M. quelle bei Abach im Landgerichte Kelhein. In zirk Niederbaiern, bei dem Marktslecken Abach an der Demeine Stunde entsernt von der Einmündung des Ludwigskands selbe, Eigenthum des Brauers G. Koller, angeblich seit in bekannt, jetzt in Form von Getränk und Wasserbäidern beschen besondere Trinkanstalt besteht nicht, dagegen ein Logirhaus in nung des Eigenthümers, wo sich auch Einrichtungen zu Wedern vorfinden; dennoch hat sich die Austalt als Kurert Weben und erfreut sich schon wegen der Nähe von Regenstebing, Landshut und Ingolstadt guten Zuspruchs. — In befanden sich hier 120, — im J. 1837: 130, — im J. Kurgüste. — Versendet wird das M. wasser nicht.

as M.wasser hat einen stark hepatischen Geruch und enthält Vogel in sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron	•	•	0,33 Gr.
Chlornatrium	•	•	0,77 —
Kohlensaures Natron .	•	•	0,72 —
Kohlensaure Kalkerde .	•	•	1,08
Kohlensaure Talkerde .	•	•	0,29 —
Kieselerde	•	••	0,11
Humusextract	•	•	eine Spar
			3,30 Gr.
Kohlensaures Gas .	•	•	1,5 Kub. Z.
Schweselwasserstoffgas	•	•	6,3 —
,		•	7,8 Kub. Z.

af empfiehlt die M.quelle von Abach als Bad und Getränk tkungen im Unterleibe, besonders Hämorrhoidalbeschwerden, t und Rheumatismen, chronischen Hautausschlügen, Lähmun-Krankheiten des Uterinsystems.

ehner's kurze Beschreibung des Wildbades zu Absch in miern. Regensburg 1718.

1. Die trich's histor, physikalische Abhandlungen von dem zu Abach. Regensburg 1754.

if a. a. O. Th. I. S. 97.

el a. a. O. S. 35.

räfe und Kalisch a. a. O. S. 100.

M.quelle bei Abensberg, im Landgerichte dieses Na-Z. Bez. Niederbaiern, mit einem Bædehause und Wohngebäunthum des Hrn. Engleder, — der vorigen ähnlich, nur Schwefelwasserstoffgas. Nach Vogel enthalten sechzehn

Kohlensaures Natron .	•	•	0,90 Gr.
Schwefelsaures Natron	•	•	0,10 —
Chlornatrium	•	•	0,70 —
Kohlensaure Kalkerde .	•	•	1,00 —
Kohlensaure Talkerde .	•	•	0,25 —
Kieselerde nebst Spur von	Eise	ם	0,10 —
			3,05 Gr.

Schwefelwasserstoffgas . . eine Spur.

empfiehlt es in Form von Wasserbädern bei Gicht, Rheumachronischen Metallvergiftungen, Verschleimungen, Schleimid chronischen Hautausschlägen.

Schafenroth's Beschreibung des Abensberger Gesundidt am Hof 1774. Grafa. a. O. Th. I. S. 113. A. Vogel a. a. O. S. 36. v. Gräfe u. Kalisch a. a. O. S. 102.

Die M. quelle zu Gögging im Landgerichte Abensberg, M. Bezirk Niederbaiern, eine Stunde von Abensberg und eine bestunde von dem Städtchen Neustadt an der Donau, Eigenthund Oeconomiebesitzers Brande in Gögging, — sehr ähnlich der verge enthält nach Vogel in sechzehn Unzen:

Kohlensaures	N	atron	•	•	•	0,81	Gr.
Schwefelsau	res	Natro	3	•	•	0,18	
Chlornatrium	1	•	•	•	•	0,56	
Kohlensaure	Ka	lkerde		•	•	0,80	
Kohlensaure	Ta	lkerde	mit	einer	Spur	•	
von Eisen		•		•		0,54	
Kieselerde	•	•	•	•	•	0,16	
						3,05	Gr.
Schwofelwas	RATI	toffen	R			•	Kub. Z.

Grafa. a. O. Th. I. S. 137. Kastner's Archiv. Bd. VI. S. 229. A. Vogela. a. O. S. 37. v. Gräfe und Kalischa. a. O. S. 104.

Die M. quelle bei Gross-Albertskofen im Landgerid Sulzbach, Reg. Bezirk Oberpfalz und Regensburg, eine Stude ! Sulzbach entfernt, im Jahre 1726 gefast, enthält in sechzehn [18] nach Vogel:

Schwefelsaure Talkerde .	•	5,26 Gr.
Chlortalcium	•	0,50 —
Kohlensaure Kalkerde .	•	0.00
Kohlensaure Talkerde	•	0,20 —
Kohlensaures Eisen	•	0,04 —
Gyps mit einer Spur Kieselerd	6	1,00 —
	•	10,00 Gr.

Schwefelwasserstoffgas . . eine Spur.

v. Schleifs, Beschreibung und Untersuchung des Gesundern nens zu Groß-Albertshofen. Sulzbach 1770.

Graf 2. a. O. Th. I. S. 85.

A. Vogel a. a. O. S. 38.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 157.

Die M.quelle von Marching im Landgerichte Abenste Reg. Bezirk Niederbaiern, eine halbe Stuude von Neustadt as Donau, 1116 Fuss über dem Meere. Vogel fund in sechzehn Us folgende Bestandtheile:

Kohlensaures Natron .	•	•	0,1 Gr.
Schwefelsaures Natron .	•	•	0,2 —
Chlornatrium	•	•	0,2
Kohiensaure Kalkerde .	•	•	1,6 —
Kicselerde mit Bitumen	•	•	0,1 —
			2,2 Gr.
Schwefelwasserstoffgas .	•	•	0,1 Kub. Z.

raf a. a. O. Th. I. S. 143. Vogel a. a. O. S. 39.

Grafe und Kalisch a. a. O. S. 110.

s. M.bedzu Neumerkt, im Landgerichte gleiches Namens, brirk Oberpfalz und Regensburg, am Ludwigs-Donau-Mainkad an der Hauptstrasse von Wien nach Frankfurt, 1445 bair. der dem Meere, zehn Stunden von Nürnberg, siebzehn Stun-A Regensburg, neun Stunden von Amberg, sechzehn Stunden golstadt und acht und dreifsig Stunden von München entfernt. hen im Jahre 1550 war N. als Heilquelle bekannt, erhielt jemt im J. 1774 ein Badehaus. Seit 1830 Eigenthum des Hrn. las Fleischmann ist dasselbe ausser mit Wohnungen für ste mit sehr guten Einrichtungen zu Wannen-, Douche-, Schlamm-, - ud Tropfbädern versehen.

lm	J.	1831	betrug die	Zahl	dor	Kurg.	<b>79.</b>
_	-	1832	•	•	•	•	90.
_		1833	•	•	•	• 1	146.
-	_	1834	•	•	•	•	231.
_	-	1835	•	•	•	•	<b>322</b> .
-		1836	•	•	•	•	417.
-	-	1837	•	•	•	•	439.
_	_	1838	•	•	•	•	<b>451.</b>

Mearzt ist Hr. Dr. Schrauth, dem wir auch die neueste mphie über N. verdanken.

genwärtig werden vier M.quellen benutzt: 1. Die Badequelle, leste, im Budegebäude selbst, bestehend aus einer 10 Fuss tiesmerkammer, in welche sich fünf Quellen ergiessen, von weldie beiden ergiebigsten eisenhaltigen auf dem Grunde entsprintti aber, eine eisenhaltige und zwei schwefelhaltige, aus den winden zusliessen; — 2. der Kegelbahnbrunnen und — Waldbrunnen, nur als Getränk benutzt, nach Schrauth wefelwasserstoffgas und an festen Bestandtheilen reicher als adequelle; — 4. eine vierte, aus dem sogenannten Kapuzinerkelsamende Quelle.

le M.quellen entspringen wahrscheinlich aus dem an Bitumen Schweselkies sehr reichen Liasschiefer, der unter dem die nächste bung der M.quellen bildenden Liassande lagert.

Des M. wasser ist vollkommen klar und durchsichtig, etwas ins

Stahlgraue spielend, — der atmosphärischen Lust ausgesetzt trikt sich und bildet einen schwärzlichen Bodensatz, — vonsadem, nicht aun unangenehmem, bei dem Kegelbahnbrunnen stark hepatischem, menziehendem, bei dem Waldbrunnen stark zusammenziehenden, was bitterem, fast harzigem Geschmacke, hepatischem Gerucht besitzt die Temperatur von + 9° R.

Nach Vogel's Analyse enthalten sechzehn Unzen der Biquelle:

Schwefelsaure	Talkerd	le	•	•	2,70	Gr.
Chlorkaliu <b>m</b>	•	•	•	•	0,75	-
Chlortalcium	•	•	•	•	0,75	
Humusextract	mit essig	saure	em Na	atron	0,80	-
Schwefelsaure	Kalkerd	•	•	• .	0,40	-
Kohlensaure K	alkerde	•	•	•	1,20	_
Kohlensaure T	alkerde		•	•	0,25	_
Kohlensaures E	isen mit	Sch	vefel	eisen	0,10	-
					6,95	Gr.
Kohlensaures (	ias	•	•	•	1,5 I	<b>⟨ub. Z</b> .
Schwefelwasser	rstoffgas	}	•	•	0,4	
					1,9 1	Kub. Z.

Das M.wasser wurde von Vogel noch zweimal zu verschen nen Zeiten analysirt, das einemal enthielt dieselbe Menge Vi 7,1 Gr., das anderemal 6,9 Gr.

Die M.quellen werden als Getränk und Bad benutzt, gewährt wird beides verbunden. Nicht selten wird nebenbei Ragozi oder

naer Wasser gebraucht.

Die Wirkung des M.wassers ist im Allgemeinen belebend, wund Excretionen befürdernd, die Verdauung so wie das Misch verhältniss der Säste verbessernd, gelind stärkend. Die Krash in welchen es sich vorzugsweise hilfreich erwiesen hat, sind: Rheumatismen, Contracturen, Lähmungen, Stockungen im Pasystem, Hämorrhoiden, Leiden der Schleimhäute, Asthma, tions-, Harn- und Steinbeschwerden, chronische Hautausschifft altete Geschwüre, Mercurialdyskrasieen.

J. Ch. Rhumelius, gründliche Beschreibung des neuch mineralischen Bades der Stadt Newenmarkt. Amberg 1598.

Schöfler's Beschreibung des Gesundbades zu Neumark.

J. B. Schaller's Beschreibung des mineralischen Geste zu Neumarkt. Amberg 1777.

Graf a. a. O. Th. I. S. 73.

A. Vogel a. a. O. S. 40.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. S. 162.

Kalisch, allgem. Zeit. des Brunnen- u. Badewesens 1840.

J. Bapt. Schrauth, das M.bad zu Neumarkt in der (Medes Königr. Bayern. Nürnberg 1840.

Die M.quelle zu Sippenau, eine schwache Schweselquelle, ri Standen von Abensberg. Nach Vogel enthalten sechzehn ten:

Schwefelsaures Natron 0,1 Gr. Kohlensaures Natron 0,1 - .Chlornatrium . 0,1 -Koblensaure Kalkerde . 0,7 — Kohlensaure Talkerde und Eisen . 0,2 — Kieselerde mit Humusextract 0,1 — 1,3 Gr.

Schwefelwasserstoffgas 0,1 Kub. Z.

Graf a. a. O. Th. I. S. 131. LVogel a. a. O. S. 42.

Die M.quelle zu Wörth, auf dem linken User der Donau Stunden von Regensburg. Vogel fand in sechzehn Unzen:

Chlornatrium 1,36 Gr. Chlorkalium . . 0,30 ---Kohlensaures Natron . Schwefelsaures Natron 0,10 --eine Spur Humusextract 0,20 — Kohlensaure Kalkerde 0,30 — 0,10 -Kohlensaure Talkerde. Kohlensaures Eisenoxydul mit Manganoxydal . . . 0,20 — Kieselerde mit Thonorde 0,10 — 2,66 Gr.

. Vogel a. a. O. S. 43.

Regenkreise sind noch zu erwähnen: Die M.quelle bei irg und bei Kösching, zwei Schweselwasser im Landge-Folstadt, - die M.quelle bei Amberg, ein eisenhaltiges Mwasser mit Einrichtungen zu Bädern.

Gräfe u. Kalisch a. a. O. S. 125. 168.

den M.quellen im Unter-Donaukreise sind besonders hnen die von Höhenstädt und Altötting.

<sup>\*</sup> Bad zu Höhenstädt beim Kloster Fürstenzell, Landgeriesbach, Reg. Bezirk Niederbaiern, unweit Passau, in Aufeit 1713 durch Abt Abundo, welcher die nöthigen Gebäude n liefs, seit 1830 Eigenthum des Staats, wird jetzt häufig be-· Die Zahl der Kurgäste betrug im J. 1836: 334, — im J. 1837: a J. 1838: 318. Die Erbauung eines neuen Badebauses und Verng durch Promenaden steht bevor. Badearzt ist der Landge-Uu eil.

richtsarzt Dr. Linprun zu Griesbach. Es können hier fäglich i hundert Bäder gegeben werden,

Man unterscheidet hier zwei Quellen, von welchen die in wasserreicher und stärker ist, als die untere. Das Wasser in Quellen ist im Uebrigen nicht wesentlich verschieden, von dastarken Schwefelgeruch und Geschmack.

Chemisch analysist wurde es von Fahrer, Nusshardt, is ser und Vogel. Sechzehn Unzen Mineralwasser enthalten Vogel:

Kohlensaures Natron } Hydrothionsaures Natron }		•	0,60 Gr.
Schwefelsaures Natron	•	•	0,35 —
Chlornatrium	•	•	0,25 —
Bitumen	•	•	0,10 —
Kohlensaure Kalkerde	٠	•	1,25 —
Kohlensaure Taikerde .	•		0,12 -
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	eine Spur
Kieselerde	•	•	0,30 —
,		•	2,97 Gr.
Kohlensaures Gas .	•	•	1,2 Kab. Z
Schwefelwasserstoffgas	•	•	0,6 —
•			1,8 Kob.Z

Der bei Höhenstüdt vorkommende Badeschlamm, welcher aus schiedenen erdigen Salzen, Schweselwasserstoff und Schweseles hält, wird, theils mit Wasser verdünnt, in der Form von alle Schlammbädern, theils örtlich als Umschlag benutzt und bet Kurort bereits einen großen Rus erworben.

Das M.wasser wirkt im Allgemeinen die Se- und Extenditigend, namentlich die der äussern Haut, der Haravelder Schleimhäute und des Darmkanals auflösend, gelinde

Contraindicirt bei wahrer Vollblütigkeit, Neigung zu activen Bluttlüssen, in ausgebildeter Lungensucht und wander Centralorgane, und wassersüchtigen Beschwerden sich dagegen die Schwefelquellen und der M.schlamm wastädt heilsam erwiesen: bei Stockungen im Leber- und Platem, Hämorrhoidalbeschwerden, Hypochondrie, Melanchein näckigen rheumatischen und gichtischen Uebeln, Auschweit Steifigkeit der Gelenke, Lähmungen, — Stockungen im Uterk Amenorrhoe, Hysterie, Bleichsucht, Unfruchtbarkeit, — Vimungen und Blennorrhöen der Harnwerkzeuge und des Gestems, — chronischen Hautausschlägen, herpetischen Leidenten Hautgeschwüren, — Leiden des Lymph- und Drüsensynschwülsten und Verhärtungen, Scropheln, Rhachitis, Nehrehronischen Metallvergiftungen.

Beschreibung des Höchstüdter Gesundbrunn. von Andr.

Skenstüdtisches Gesundwasser, von Fr. Ant. Stebler. Ingol1772

ref a. a. O. Th. II. S. 147.

telligenzblatt für den Unter-Donaukreis. 1822. St. 36.

Vogel a. a. O. S. 46.

12. Röckl, Beschreibung der M.quellen zu Höhenstatt. Mün-

Grafe und Kalisch a. a. O. S. 105.

eine halbe Stunde vom Sitz des Landgerichts gleiches Namens, Eigenthum von Hrn. M. Stadler, jetzt des Hrn. Mathüus is bäck, mit einem weitläuftigen Badehause versehen, das, das Bad noch zu Ende des vorigen Jahrhunderts von Krantstark besucht wurde, jetzt fast nur zur Belustigung und zur my benutzt wird. Die drei hier besindlichen Miueralquellen, wefel-, Alaun- und Salpeterquelle werden zum Bet Bäder vereinigt. In sechzehn Unzen des Wassers fand

Kohlensaures Natron	•	•	•	0,1 Gr.
Chlornatrium } Humusextract	•	•	•	0,1 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	•	1,1 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	•	0,2 —
Eisen und Kieselerde	•	•	•	eine Spur
				1,5 Gr.

thias Brun wiser's Anhang und Bemerkung üb. die Wildembeitsbades-Untersuchung von Altötting und Neukolbenlüchen 1784.

ref a. a. O. Th. II. S. 75.

Vogel a. a. O. S. 51.

Grafe und Kalisch a. a. O. S. 138.

Eigenthum des Brauers Lorenz Pilzweger, besitzt eine Eigenthum des Brauers Lorenz Pilzweger, besitzt eine Equelle, ähnlich der von Höhenstädt, und ein Badehaus, worin Existe wohnen können. Die Zahl derselben betrug im Jahr 110, — im J. 1837: 124, — im J. 1838: 151.

Bräfe u. Kalisch a. a. O. S. 110.

e M. quelle bei Kellberg, einem Dorfe anderthalb Stunden wau, auf einem Hügel des hohen linken Donauufers, 11—1200 er dem Meere, erst 1837 entdeckt, Eigenthum des Hrn. Waltl, ein freundliches Badegebäude. Die M.quelle ist gefast, kryserndem, von sehr erfrischendem, hinterher eisenbaft-admodem Geschmacke, hat eine constante Temperatur von 8° R. bt in 24 Stunden 800 Eimer Wasser. Nach einer vorläufigen

chemischen Analyse enthält sie Eisenoxydul, koklensaue Kaka Gyps, Chloreisen, Quellsatzsäure und eine unbedeutende M Kohlensäure.

Die M. quelle zu Dingolfing, dreiviertel Stunden van ser Stadt, im sogenannten Moosthale, mit einem kleinen Bakker versehen. Das M. wasser hat einen schwefeligen Geruch, eins angenehmen salzigen Geschmack, perlt sehr. Nach der von Kaiser 1828 unternommenen Analyse enthält es an flüchtigen Best theilen Schwefelwasserstoffgas und kohlensaures Gas in bewiecher Menge, — an festen Bestandtheilen: kohlensaure Kalk-und erde, schwefelsaures Natron, Chlortalcium, hydrothionsaure Talkalkerde.

Die M.quelle in Unterwindschwur, einem Dorfe eintelstunds südwestlich von Passau entfernt, im J. 1832 enterd genthum des Zimmermanns Wiesböck, mit einem kleinen Bakerenen. Die M.quelle liefert in 24 Stunden 90 Eimer Wasser, ches Schwefelwasserstoffgas, Chlorcalcium und kohlensaare Kanthält.

#### v. Grafe u. Kalisch a. a. O. S. 96, 104, 112,

Die M. quelle bei Müncksköfen, im Unterdons Eigenthum des Oekonomiegutsbesitzers Joseph Rabl, bei 1838 eine Badeanstalt. Die Hauptquelle giebt in einer Stas Maaß Wasser. Das M. wasser ist an der Quelle ziemlich trük sich seifenartig an und hat die Temperatur von 12° R. bei 36° Atmosphäre. Nach der vom Hofrath Buchner (1825), fem Weguelle veranstalteten Analyse enthält ein bair. Maaß:

#### a. basische Bestandtheile:

Kalkerde	•	•	•	•	•	1,87 Gr.
Talkerde	•	•	•	•	•	0,98 —
Kali nebst S	pure	n vo	n N	atrop	und	-
Lithion	•	•	•	•	•	0,35 —
Eisenoxydal	•	•	•	•	•	0,05 —
b. Säuren:						
Kohlensäure		•	•	•	•	1,78 -
Salzsäure	•	•	• ,	•	•	0,33 -
Salpetersäur	0	•	• '	•	•	0,70 -
Phosphorsäu	re	•	•	•	•	0.36 —
Kieselerde	•	•	•	•	•	0,19 -
Extractive 7	Cheile	8	•	•	•	0,14 -
	•				_	6,75 Gr.

'Nach den Erfahrungen des praktischen Arztes Dr. v. mann in Pilsting hat sich die innere und äussere Anwei. M. wassers wirksam bewiesen: bei veralteten rheumstisches

a Leiden, Scrophulosis, Stockungen im Unterleibe, namentlich eber und Milz, Verhärtung der Vorsteherdrüse, herpetischen lägen und Geschwüren, vor allem bei Lähmungen.

Gräfe u. Kalisch a. a. O. S. 113.

es M. wasser zu Prinzhofen bei Straubing, analysirt von

tetner's Archiv. Bd. VII. S. 107.

rementlich anzustühren ist der Teufelsbrunnen am Hamgausser der Innetadt bei Passau. Nach Vogel beträgt seine
atm 7° R. bei 15,5° R. der Atmosphäre, sein Gehalt an festandtheilen in sechzehn Unzen nur einen Gran; — ferner
suser von Künzen bei Pleintling im Landgerichte Vilshodes M. wasser von Usterling und das des heiligen Wolfsis zu Reispach im Landgerichte Landau; — die M. quelle
szing (Quintana der Römer), nicht gesast, von 12° R. Tem; soll nach einer vorläusigen Untersuchung des LandgerichtsDr. Eireiner zu Vilshofen kohlensaures Natron, kohlensaure
de, Chlornatrium und ein phosphorsaures Salz enthalten; — die
ken in der Stadt Traunstein auf der Besitzung des Apothelater, von gleicher Beschassenheit mit der Mineralquelle zu

. Vogel a. a. O. S. 50.
Grafe u. Kalisch a. a. O. S. 113, 117, 137, 143.

he Aquellen im Ober-Donaukreise sind meist sehr arm an gen und festen Bestandtheilen.

Badekabinetten mit Wannen noch Wohnzimmer für Kurgäste.

Wasser enthält nach Vegel in sechzehn Unzen:

Eisen	•		•	ŧ	ine	schwache Spur
Kohlensaure Talkerde	•		•	•	• .	0,2
Kohlengaure Kalkerde	•	•	•		•	0,9 —
Humusextract	•	•	4	;	<b>j</b>	dine Spar
Schwefelsaures Natron						
Chlornatrium .	•		•	:	•	0,1 Gr.

1,3 Gr.

Vogel a. a. O. S. 53.

ie M.quellen zu Au, im Illerthale im Landgerichte Sontschon bekannt, und gebraucht seit 1653. Man unterscheidet

Kalk-, Talkerde u.	Mang	anoj	ydul	2	Th.	•	•	•	•
•			•	•	•	•	•	1,0	T.
Ammonium, Wasse	er up	d or	gani-						
sche Stoffe .	•	•	•	21	-	•	•	•	•
Kali und Verlust	•	, ·	•	6		•	•	•	•
			. :	100	Th.	•		95,	4 1

Getrunken wirkt das M.wasser gelind erregend, stärkelt auflösend, besonders auf das Drüsen-, Harn- und Geschlechtspl-als Bad mit zugesetztem Badestein erweichend, auflösend, theilend.

Nach den vieljährigen Erfahrungen des Landgerichtung Zimmermann erwies sich das M.wasser, in den genansten angewendet, sehr hilfreich bei veralteter Gicht, gichtischen Langen auf die Gelenke, chronischen Rheumatismen, Steißigen und Gelenke oder Muskeln, — chronischen Hautausschlägen und Schwüren, — Plethora abdominalis und Hämorrhoidalbeschwene Chlorose, Leukerrhoe, Meustruationsbeschwerden, Unfrucht Neigung zu Blutflüssen und Fehlgeburten aus Atonie des Utstwie bei örtlicher Schwäche desselben nach Hämorrhagien, — Rie und Scropheln, namentlich scrophulösen Auschwellungen der raischen Drüsen. — Auch als kosmetisches Mittel ist dasselbspröder, trockner Haut von trefflicher Wirkung und wird in Beziehung mit dem Schlangenbad verglichen.

Ruland's Beschreibung des Krumbacher Bades. 1623.
Neue Beschreibung des altberühmten und vortrefflichen bei
Krummbades bei Krummbach in Schwaben, dem wohllöblichen
Stift Ursberg Prämonstratenser Ordens zugehörig, und des ich
wahren Krummbadstein, nach der Erfahrung etc. Ursberg blurg 1758.

Das Krumbacher Heilbad von J. E. Wetzler. Augsburg J. E. Wetzler, über Gesundbrunnen und Heilbäde S. 235.

Kastner's Archiv. Bd. XI. S. 128.

A. Vogel a. a. O. S. 59,

v. Grafe u. Kalisch a. a. O. S. 153,

Kalisch, allgem. Zeitung des Brunnen - und Badewesses. S. 129.

Das Bad zu Mindelheim im Landgerichte diese bekannt auch unter dem Numen des "Märzenbades." Nach enthalten sechzehn Unzen des M.wassers:

Kohlensaures Natron .	•	•	0,05 Gr.
Schwefelsaures Natron	•	•	0,02 —
Humusextract	•	•	0,02 —
Kehlengaure Kalkerde	_	_	2.03 -

Kohlensaure	Tal	kerd		•	•	0,25 Gr.
Kohlensaure	Ei.	seno:	cydul	•	•	0,02 —
Kieselerde	•	•	•	•	•	0,11 —
					•	2,49 Gr.

merkensworth bei Mindelheim ist noch das Marienbad mit Badehause. Das M.wasser desselben ist noch schwächer, als lige.

Vogel a. a. O. S. 62.

ie M.quelle bei Ober-Tiefenback im Landgerichte Imit, früher von Flacho und Fuchs, neuerdings von Vogel nt, beschrieben von Geiger, enthält nach Vogel in sech-Inzen:

Kohlensaures	Natr	on	•	•	•	1,4 Gr.
Chlornatrium	•	•	•	•	•	0,8 —
Chiorkalium	•	•	•	•	•	0,1 —
Kieselerde	•	•	•	•	•	0,2
Rumusextract	}	•	•	•	•	0,1 —
Kohlensaures	Eise	Dox	ydul	•	•	eine Spur
Kohlensaure		•		•	•	0,1 —
				•		2,7 Gr.
0 1 6 1		~				0.05.12.1

Schwefelwasserstoffgas . . . 0,05 Kub. Z.

teiner hölzernen Hütte befinden sich Badewannen für Landud im Wohnhause Zimmer für Fremde.

inchreibung des Heilbades zu Ober-Tiesenbach von Dr. Gei-Kempten 1815.

L Vegel a. a. O. S. 64.

mer diesen M.quellen zählt der Ober-Donnukreis noch mehndere, welche aber, sehr arm an wirksamen Bestandtheilen,
niquellen nicht benutzt werden. Dahin gehören: die M.quellen
hisen (von Dr. Gruber 1815 beschrieben), — von Weiler,
nts (eine Stunde von Weiler), — Altensberg, Maleichen,
nts (eine Stunde von Weiler), — Altensberg, Maleichen,
nts, Trunkelsberg, Dankelsried (alle drei im Landgerichte
teren), — von Mordingen (zwei Stunden von Dillingen), —
teinbogen- und Divenreiserbad bei Memmingen und die
Hen zu Lindau und Schachen, im Landgerichte Lindau.

lartmann, diss. inaug. de aquis martialibus Mordingensibus. hui 1821.

L Vogel a. a. O. S. 66.

loch zu erwähnen ist endlich die Mineralquelle bei Thannten, der zu Krumbach ähnlich. Es findet sich hier auch eine, der Krumbacher ähnliche, Steinart, nur dass diese viel weißer ib die Krumbacher, und viel Tulkerde zu enthalten scheint.

E. Wetzler, über Gesundbrunnen und Heilb. Th. II. S. 25.

Im Isarkreise, Reg. Bez. Oberbaiern, sind noch zu erwähre

Das Heilbadzu Hackelthal, Landgerichts Hang, eine in Stunde nordwürts von Hang, Eigenthum des Wirths Martin Maid hofer, erhält sein Wasser aus einer in aufgeschwemmtem in und Thon- und Mergelschichten entspringenden M.quelle. Das Martin Das M

Das Theresienbad zu Greifenberg, Landgerichts Laberg, Eigenthum des Landarztes J. Hassinger. Die gefaßte ralquelle liefert in 24 Stunden 120 Eimer Wasser und wurde von Buchner analysist, ohne dass die Resultate davon jedock kannt wurden.

Die neuerbaute Badeanstalt hat in den zwei Juhren ihrer Existent der Frequenz von 457 Personen zu erfreuen gehabt.

Das Mineralwasser wird als Getränk und Bad beautzt weist sich sehr wirksam in chronischer Gicht und Rheumstellungen, — Bleichsucht, Hämorrhoidal- und Menstruationsbesch den, Fluor albus, — scrophulösen und hysterischen Beschwerkschronischen Hautkrankheiten und veralteten Geschwüren. — leud ist die Wirkung desselben bei durch Kraukheiten, Sind oder körperliche und geistige Anstrengungen sehr geschwäckstitutionen.

Das Bad zu Wurtenberg, Landgerichts Erding, cie I telstunde von Wartenberg, Eigenthum des Bierbrauers Paul I berger daselbst. Der durchsehnittliche Zusius der M.quelle I sieh in 24 Stunden auf 7680 bair. Maass oder 128 Eimer Wassenach der von Fuchs im J. 1823 angestellten Analyse etwas Kohlensäure, Kalk- und Talkerde, Kieselerde, Extractivatoff und schweselsaure Kalkerde entbült.

Die Badeanstalt wurde im J. 1836 von 155, — im J. 1838 197, — im J. 1838 von 173 Kurgüsten besucht. Das M. wasser ausser in Form von Wasserbädern auch als Getränk benutz bewiest sich vorzüglich wirksam bei chronischen Hantausschen Chronischen Rheumatismen, seibst Lähmungen.

Landgerichte Au, wurde 1831 von Landgerichte Au, einem Pfunde Wasser: wohrtes und schwefelsauses Natron, Chlornatrium, Hamusextract, felsause und kohlensause Kalkerde, kohlensause Talkerde, kohlensause Eisenoxydul, — zusammen 1,25 Gr. Das Wasser wird jehet nur zu diätetischen Zwecken benutzt.

Grafe u. Kalisch a. a. O. S. 141. 142. 147. 150.

Nar namentlich anzuführen sind im Isarkreise:

Mquelle bei der Ayachmühle in der Gemeinde Löbing Mquelle bei Hetten in der Gemeinde Hohenpeisenberg, — Schwefelwasser im Landgerichte Schongau, — die Soole zu stesgaden, — drei Mquellen im Landgerichte Neumarkt an st, nämlich: der rothe Brunnen im Hofe des ehemaligen etinerklosters, nun Freiherrlich v. Speck-Sternburgschen omieguts St. Veit, der steinerne Brunnen im Waldeseitven Tegernbach, und eine Waldquelle beim Weber am Weisder Nähe von Thalprachting, wo die Benedictiner von St. Veit is eine Badeanstalt hatten, — das Herzogbad bei Burgen, eine Badeanstalt, — die Quirinusoelquelle am Tez, eine Naphthaquelle gegen 2600—2700 Fuss über dem Meere, wich bei Buchner (Pharmacie Bd. IX. Heft 3) eine Analyse

. Grafe u. Kalisch a. a. O. S. 125. 126. 145. 149. 150. 151.

Noch sind zu erwähnen in Rheinbaiern:

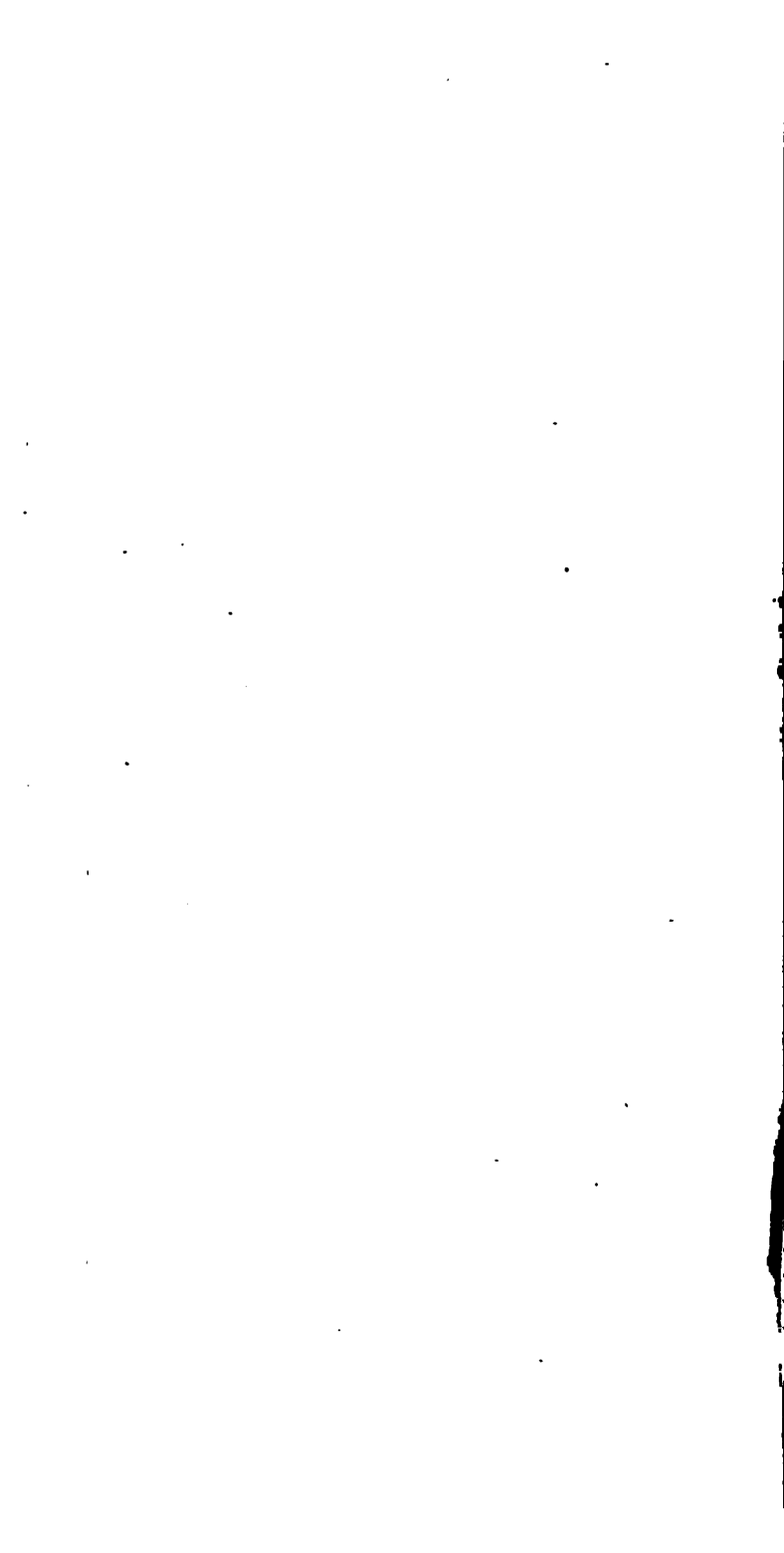
Die Schwefelquellen bei Büchelberg, Kantons Kandel, und bei ben, gleichnamigen Kantons, so wie der schwache Eisenling bei Dürkheim, welcher in Verbindung mit der dortigen zu Bädern benutzt wird.

Grafe u. Kalisch a. a. O. S. 157.

de diese M.quellen schliesst sich endlich in dem nordwestlichen le Baierns, dicht an der Badischen Gränze:

Des M.wasser in der Stadt Amorbach, wurde früher in von Wasserbädern mehr benutzt, jetzt nur wenig.
Das M.wasser ist kalt und enthält nach einer neuen Analyse von isans in 1000 Grammen:

Kohlensaures Natron . 0,3598
Chlornatrium . 0,2099
Chlorkalium . 0,1088
Schwefelsaure Talkerde . 0,0271



as Königreich Würtemberg umfasst das Flussgebiet Donau von ibrem Ursprung bis Ulm und das Land Neckar von seinem Ursprung bis Neckarsulm, tlich von dem Schwarzwald, südlich von dem Boden-, nördlich von dem Odenwald und dem Flussgebiet Jaxt begränzt. — Die erhabensten Punkte bezeichnet er die Höhe der rauhen Alp, die tiefsten der Spiegel Neckar, und zwar bei seinem Austritt aus dem Köeich. Die Höhe der rauhen Alp beträgt 1300-3000 nach Schübler, - nämlich die des Schafberges F., des Lochen 2980 F., des mit Ruinen geschmück-Kegelberges von Hohenzollern 2621 F., des Rossberges F., des hohen Neuffen 2253 F., des Braunenberges <sup>0</sup> F., der Achalm 2180 F., der Tekk 1344 F.; — die Spiegels des Neckar 2000—470 F., — nämlich 2148 F. seinem Ursprunge, 1699 F. bei Rottweil, 1316 F. bei 1040 F. bei Rotenburg, 938 F. bei Tübingen, 843 F. fürtingen, 723 F. bei Esslingen, 551 F. bei Besigheim, F. bei Laufen, 470 F. bei Heilbronn. Nach der Verschiedenbeit ihrer höhern oder tiefern Lage

bren daher die Heilquellen Würtembergs sehr abwei-

1702 F. üb. d. M.

1564 — — — — 1568 — — — —

1540 - - - -

e Verhältnisse. Es entspringen:

.q. des Jordansbades bei Biberach

zu Bahlingen

Hechingen

Giengen,

Dietzenbach

Sebastiansweiler

Die	M.q.	des	Wildbades	•	•	•	•	•	1333 F. D. L
			Bell.	•	•	•	•	•	1289 — — -
_	-	_	lmnau .	•	•	•	•	•	1241 —
	-	-	Teinach .	•	•	•	•	•	1224 — — -
_	-	-	Reutlingen	•	•	•	•	•	1198 — — —
		_	Niedernau	•	• `	•	•	•	1111
-		-	Liebenzell	•	•	•	•	•	995 — — —
	-	-	Hall	•	•	•	•	•	859 — — -
-	-	-	Cannstatt	•	•	•	•	•	680 — — —
-	_	_	Mergentheim	•	•	•	•	• ,	602 — — —
-	_	-	Friedrichshall	bei	Jaxtf	eld	•	•	474 — —
-	-	_	Offenan .	•	•	•	•	•	458 —

Die rauhe Alp, die Scheidewand zwischen den Marland und Donaugebiete, bildet einen von Süd-West Mord-Ost streichenden Gebirgszug, dessen erhabenste Putüber seine fast gleichförmig verlaufende Höhe nur visich erheben. Sowohl in der Richtung als auch in Formation zeigt die rauhe Alp eine unverkennbare Augie mit dem Jura; sie scheint nur eine Fortsetzung letztern, beide karakterisirt als vorwaltende Gebirgsatipenkalk. — In Bezug auf das Vorkommen vulkanist Gebirgsarten scheinen bemerkenswerth die Gegenden Urach und Dettingen.

So rauh das Klima in der Höhe, so lieblich und sind die tiefern, reich mit Früchten aller Art, name Wein, gesegneten Thäler des Neckar, — statt aller die hur die reizenden Umgebungen Cannstatts, with Recht der Garten Würtembergs genannt werden.

Das Gebirge führt verhältnismässig nur wenig Medin den tiefer gelegenen Thälern finden sich bedeste Flötze von Steinkohlen und Steinsalz, vorzugsweise in Neckar- und Jaxtkreise, namentlich bei Hall, Salz, dernhall, Friedrichshall, Weissbach, Offenau, Schwengen, Gaildorf. —

G. C. L. Sigwart und Rampold verdanken neuerdings in zwei besondern Schriften eine Uebers der wichtigsten M.quellen Würtembergs, — Heyfeld ehr vollständige und dankenswerthe Monographie lieselben.

on den Thermalbädern Würtembergs verdienen bee Erwähnung die des Wildbades und zu Liebenon 25—29° R., — von Eisenquellen und Säuerlingen
puellen zu Imnau, Teinach, Niedernau, Göpn, — von Kochsalzquellen die zu Cannstatt, Hall
ergentheim, — von kalten Schwefelquellen die zu
Bahlingen und Reutlingen.

ch Verschiedenheit ihrer Lage zerfallen die Heil-Würtembergs in drei Hauptgruppen:

Die Heilquellen des Schwarzwaldkreises, umfassen zwei Thermalquellen und nächst diesen e kalte M.quellen, welche sich durch ihren Reichthum densaurem Gase auszeichnen.

Die Heilquellen des Neckar- und Jaxtkrei-- die vorzüglichen charakterisiren sich durch ihren mißmäßig reichen Gehalt an Kochsalz.

Die Heilquellen des Donaukreises, - kalte selquellen bilden ihre Mehrzahl. -

when Gebrauch der warmen und wilden Bäder, insonderheit im Schwarzwald gelegenen Marggraven Baden, Wildbad, and und Huberbad. 1598.

Jac. Fr. Jungen, Würtembergischer Wasserschatz, oder Gesundbrunnen und heilsamen Bädern gesegnete Würtemleren sämbtl. Stande und Würden nach höchst und hochge- Badgästen zum heilsamen Unterricht etc. Reutlingen 1720.

lleri celebrium Würtembergiae acidularum examen, Tubin-

Fr. Gmelin, Kurze, aber gründliche Beschreibung aller in iberg berühmten Sauerbrunnen und Bäder, nach ihrem Ur-Gegend, Gelegenheit, bei sich führenden Mineralien, besonfirkung, Gebrauch, Diät etc. Stuttgart 1736.

haften aller im Königreich Würtemberg berühmten Heilbäder verbrunnen etc. Tübingen 1816.

Gesundbrunnen u. Heilbäder Würtembergs, von D. J. Danier. 4 Theile. Gmünd 1820-1823.

ürtemberg. Jahrbücher für vaterländ. Geschichte, Geographie, Iheil.

Statistik und Topographie von Memminger. Jahrg. 1821. – 22.

Schübler in: Schweigger's Journ. f. Chemie. Bd. VII. in Teutschland geolog. geogn. dargestellt von Chr. Keferstein Bd. III. S. 43, 183, 190. — Bd. VI. S. 299.

Kastner's Archiv. Bd. V. S. 1.

G. Bischof's vulkan. M.quellen. S. 233. 237. 238.

Das Gebirge des Königreichs Würtemberg in besonderer keinng auf Halurgie von Fr. Alberti. Mit Anmerkungen und kein von Schübler. Stuttgard 1826.

Ueber die Mineralwasser in dem Königreiche Würtemberg den angränzenden Gegenden, nebst Bemerkungen über das Vedichter Mischung und Temperatur zu den Gebirgsarten; unter den sidium von G. C. L. Sig wart der öffentlichen Prüfung vorgekelt Mor. Fr. Leipprand. Tübingen 1831.

Beiträge zur Naturkunde Oberschwabens; nuter dem Prie 1 G. Schübler von Carl Lingg. Tübingen 1832.

G. C. L. Sigwart, Uebersicht der im Königreich Würken und in den angränzenden Gegenden befindlichen M.wasser und Vorkommens-Verhältnisse. Stuttgart 1836.

E. Osann in: Hufeland u. Osann's Journ. d. prekt. 1837. Bd. LXXXV. St. 2. S. 97.

Allgemeiner Bericht über die Bäder Würtembergs in: Mcd respondenz-Blatt des würtemberg, ärztlichen Vereins, 1837, 8. 12. Zweiter Bericht, 1838, S. 121. — Dritter Bericht, 1839, S. 12. Vierter Bericht, 1840.

Rampold, über die Bäder und Kurorte des Königreichs wetenberg. Berlin 1838. Auch in: Jahrbücher für Deutschlands Heile len und Seebäder von v. Gräfe und Kalisch. III. Jahrg. 1838. 1—85. IV. Jahrg. Abth. 2. 1839. S. 1—44.

Kalisch, allgem. Zeitung des Brunnen- und Badeweses S. 153. 1840. S. 153. 189.

A. Vetter, theoretisch-praktisches Handbuch der Beleine. Berlin 1838. Bd. H. S. 163—200.

Heyfelder, die Heilquellen und Molkenkuranstalte is kaiste reichs Würtemberg und der Hohenzollerschen Fürstenthüse. Sie gart 1840.

# 1. Die Heilquellen des Schwarzwaldkreist

1. Das Wildbad (Thermae ferinae) im Ober Neuenburg. Die kleine Stadt, welche dem Gebrauch rer warmen M.quellen Namen und Entstehung verb zählt an 1800 Einwohner, und liegt an der Enz, 1320 Fuß über dem Meere, von Stuttgard eilf, von Calv larlsruhe neun Stunden und fast eben so weit von entfernt. Das Thal, welches diesen alten und bem Kurort umschließt, hat einen wild-romantischen ter; die Höhen sind mit Fichten und Tannen bem, mit ihnen wechseln Sand- und Granitfelsen in eimlichen Formen und Gruppirungen. Die Natur der umgen von Wildbad ist wild und ernst, das Klima Kurgäste thun daher wohl, die wärmsten Sommertzu einem Aufenthalt im Wildbade zu benutzen und it warmer Bekleidung zu versehen.

er alten Sage zufolge wurden die warmen M.quellen dieses zuerst durch Jäger entdeckt, welche einen hieher sich flüchEber verfolgten. Schon im Anfange des sechzehnten Jahrhunmaß dieses Bad einen beträchtlichen Ruf und wird von den 
paphen dieser Zeit beschrieben und gerühmt. Merkwürdig ist 
mbrief, welchen Kaiser Karl V. diesem Bade ertheilte, veressen alle, "mit Ausnahme der Mörder und Straßenräuber, allhr und Tag Fried und Freiung haben sollen."

\*Kurgäste wohnen in Privat - und Gasthäusern. — Badearzt mwärtig Hr. Dr. Fricker, — während der Saison Hr. Dr. ti aus Hamburg.

Die Zahl der Kurgäste betrug:

lm	J.	1830	•	•	•	•	470.
	-	1831	•	•	•	•	515.
-		1832	•	•	•	•	601.
_	_	1833	•	•	•	•	677.
_	_	1834	•	•	•	•	<b>693.</b>
_		1835	•	•	•	•	713.
_		1836	•	•	•	•	902.
-		1837	•	•	•,	•	1003-
-	•	1838	•	•	•	•	<b>1235.</b>
-		1839	•	•	•	•	1424.

is Berge, welche das Wildbad umgeben, bestehen aus eisenhalrothem Sandstein und Granit. Das warme M.wasser entquillt,
ferner, in vier Hauptausslüssen der Spalte eines zersprungeranitselsens in der Richtung von Norden nach Süden und bildet
re, durch Scheidewände getrennte, zu gemeinschaftlichen Bädern
te Bassina. Doch besinden sich auch in den einzelnen Bädern
nderte Badekabinette.

Das M.wasser zeichnet sich durch seinen geringen Gean festen Bestandtheilen aus, ist hell, klar, von einem Geschmack, sein spec. Gewicht beträgt 1,004, die Temperatur 25-30° R., und ist nach den neuem Unter suchungen sehr constant.

Folgende Bäder werden hier unterschieden:

- 1. Das Fürstenbad, oder der erste Baderaum, mit eine peratur von 27—28,7° R. und mit Raum für acht Personen, wit wechselnd von Frauen und Männern benutzt.
- 2. Das Herrenbad, oder der zweite Baderaum, besteht einer Abtheilung, worin 22, und aus einer andern, worin 15 Bld Platz haben, ausserdem aus 9 Badegemächern für einzelne und Baderaum für 4 Personen. In einer Nische, die Hölle gen kommt die Hauptquelle von 30° R. zu Tage, in der Mitte diese sins eine zweite, weniger ergiebige. Die gewöhnliche Tempen Herrenbade ist 27,7—28° R.
- 3. Das Frauenbad, oder der dritte Baderaum, dankel freundlich, enthält, ausser einem Badekabinet für eine Person Abtheilung für 20 und eine zweite für 15 Personen. Die Quel ses Baderaums entspringen nahe an denen des vorigen und kall Temperatur von 27,7—28° R.

4. Das noue Bad, oder der vierte Baderaum, mit zwei lungen für Männer und zwei Abtheilungen für Frauen, soll sonen aufnehmen können. Die Temperatur desselben betri 26.5° R.

5. Der fünfte Baderaum im Katharinenstifte, warme benutzt wird, hat eine Temperatur von 25,5—27° R

Bei den Baderäumen sind Vorzimmer zum An- und in welchen nicht selten eine sehr hohe Temperatur herne

Ausser den angeführten Badequellen wurde im J. 1836 Quelle von 26,5° R. Temperatur entdeckt, 1837 durch De misch untersucht und zu einem Trinkbrunnen eingericht schmack ist der des warmen destillirten Wassers.

Ausserdem ist im J. 1839 eine neue, sehr ergiebige 28° R. Temperatur erbohrt worden; — an einem zweite neben dem neuen Bade wurde im Sommer 1839 gearbeit

Aufnahme und Verpflegung erhalten unbemittelte Kratharinenstift.

Von den in neuerer und neuester Zeit erschienere phieen erwähne ich nur der von J. Kerner, Fricker

Chemisch analysirt wurde das Th.wasser den meyer und Lampadius, neuerding von und Weis, das der Trinkquelle von Degen sechzehn Unzen enthält das Wasser der Bade

nach Stauden - nach S

meyer:

Schwefelsaures Natron . 0,03125 Gr.

1 100 Theilen des in Th.w.	•	0000				3,59 Gr.
erdharzige Materie .	•	•	•	•	eine u	nbest, Menge
Verkoblte stickstoffhaltige und	d					-
Kieselerdo	•	•	•	•	•	<b>0,39</b> — .
Kohlensaures Manganoxydul	<b>;</b> •	•	•	•	•	0,02 —
Kohlensaures Eisenoxydul	) .			_		0,02 —
Kohlensaure Talkerde .		•	•	•	•	0,07 —
Kohlensaure Kalkerde .	0,1	17750	-	•	•	0,34 —
Schwefelsaures Kali .		•	•	,	•	0,02
Schwefelsaure Kalkerde .	•	15500		•	•	• •
Chlornatrium	•	17750		•	•	1,82 —
Kohlensaures Natron .	0,4	45875	Gr.	•	•	0,53 Gr.

: 12,50 kohlensaures Gas, 79,25 Stickgas, 8,25 Sauerstoffgas, 100 Theilen des aus den Th.quellen aufsteigenden Gases: 2,00 saures Gas, 91,56 Stickgas und 6,44 Sauerstoffgas.

## 👅 Th.wasser der Trinkquelle enthält

	nach Degen	nach Zeller		
	in 100,000 Theilen:	in secuzenn Unzen:		
densaure Kalkerde	. 9,109 Th	. 0,69 Gr.		
lensaure Talkerde.	. 1,198 — .	. 0,06 —		
lensaures Natron .	. 9,163 — .	. 0,74 —		
wefelsaure Talkerde		. 0,03 —		
refelsaures Natron	. 3,477	. 0,33 —		
kalium	. 1,861 — .	. 0,12 —		
efelsaure Kalkerde	• . • • • •	. 0,01 —		
patrium	. 24,570 — .	. 1,79 —		
erde	. 6,693 — .	. 0,51 —		
s. Eisen- u. Mangan	xydul Spuren .	. Spuren		
<sup>fs.</sup> Irde	. Spuren .	. Spuren		
	56,071 Tb.	4,30 Gr.		

h andern indifferenten Heilquellen (vergl. Th. I. weit. Aufl.) sind die des Wildbades von einer mehr ernen, flüchtigern, weniger von einer so materiell ein-, 👫 Einwirkung auf das Mischungsverhältniss der and flüssigen Theile, als andere an festen und Bestandtheilen reichere M.wasser. — Sie wirand auf das Nerven- und Blutsystem, aber zuth beruhigend, krampfstillend, namentlich auf die eflechte des Unterleibes und zugleich die Se- und n bethätigend, namentlich die der Schleimhäute, ., Nieren, des Uterinsystems und der äussern Haut, — auflösend, expektorirend, die Menstruation besteht dernd, sehr diaphoretisch und diuretisch.

In Form von Wasserbädern angewendet tritt vorzewsihre beruhigende, aber bei plethorischen Subjecten leicht auch erhitzende Wirkung hervor, — die Thätigkeit der äußern Had, wie die des Uterinsystems wird hierbei kräftig angeregt.

Anfänglich sind die Bäder oft von einer sehr angenehm beleiten Wirkung, hinterlassen ein Gefühl von Wohlsein und Beleite keit, — später nicht selten Müdigkeit, Abgeschlagenheit, Neigne Schlaf, — bei langem Verweilen im Wasser Beengung, Druck ab Brust, vorübergehenden Kopfschmerz und Schwindel, — Zufälle, wenn sie nach den ersten Bädern wahrgenommen werden, bei lastzung der Bäder sich indes später verlieren.

Kritische Ausscheidungen durch die äußere Haut und die Nierfolgen nach acht Tagen oder in der Mitte der Kur und sied selten mit einem Gefühl von Unbehaglichkeit, auch mit Fieler gungen begleitet, — häufig, jedoch nicht immer erfolgt wohl auch

rosenartiger Badeausschlag.

Bei der Benutzung der Heilquellen als Wasserbad ist schriedenswerth der von J. Kerner schon mit Recht hervorgehobese theil, dass das Th. wasser hierbei weder einer künstlichen Erwistnoch Abkühlung bedarf, und daher seine ursprüngliche natürlich schung und Temperatur in ihrer ganzen Integrität mit dem Organia in Wechselwirkung tritt.

Als Getränk angewendet wirkt das Th.wasser wenige Darmausleerungen vermehrend, nicht selten sogur anhaltend, in sehr beruhigend und zugleich bethätigend auf die Secretist Schleimhäute der Luftwege, des Darmkanuls, der Harnwerkserst

des Uterinaystems, - diuretisch und diaphoretisch.

Hinsichtlich seines geringen Gehaltes an festen und Bestandtheilen so wie seiner eigenthümlichen Wirkungen ist bad nicht selten mit den Th.quellen von Gastein und Pfellen glichen worden, scheint von ersterem sich aber wesentlich biedere Temperatur und seine weniger reizenden und Wirkungen zu unterscheiden, — dagegen in Temperatur und mehr Aehnlichkeit mit Pfeffers zu haben.

Wenn die Th.quellen des Wildbades hauptsich früher nur in Form von Bädern angewendet wurden, auch noch werden, benutzt man sie gegenwärtig doch sehr häufig als Getränk, und hierzu insbesondere J. 1836 aufgefundene Th.quelle.

Man trinkt sie allein oder mit Ziegen- oder Eselinnenmich Molke, täglich zu zwei bis drei, später bis zu sechs und acht Bevorzüglich um zu beruhigen bei großem Erethismus und serung der Schleimbäute zu bethätigen und zu verbessern, und meheidungen durch die äußere Haut und Nieren zu beförderntads wird nur ausnahmsweise getrunken.

bäder, so wie Einspritzungen von Th. wasser, sind oft von zezeichneter Wirkung bei Krankheiten des Uterinsystems, — mpfhasten Affectionen und Stockungen im Unterleibe Klystiere Awasser,

Vegen ihrer belebend-erhitzenden Wirkungen ist der uch der Th.bäder in allen den Fällen zu widerrathen, lehen der ähnlicher Th.quellen in dieser Form conicirt ist, namentlich bei wahrer Plethora, apoplekti-Disposition, Neigung zu activen Blutcongestionen Blutsüssen, Fieber, Entzündungen, Exulcerationen ger Centralorgane, Wassersucht und organischen m des Herzens und der großen Gefässe.

lagegen haben sich die Th.quellen als Bad und Gesehr hilfreich vorzugsweise in folgenden Krankheiten sen:

- Bad seit den ältesten Zeiten sich einen wohlbegründen der worben hat, örtlicher Schwäche, und in Folge krankhaften Störungen der naturgemäßen Entwickend normalen Ausscheidung, Stockungen, Menstruationis, dolorifica, parca, Unfruchtbarkeit, so wie Vermangen und Fluor albus.
- In Nervenkrankheiten, vorzüglich krampfhafter Art, nie in Folge von Stockungen oder krankhaften Anomim Uterinsystem, neuralgischen Affectionen nach ischen und gichtischen Metastasen, Gesichtsze, Ischias, hartnäckigen Magenkrämpfen und Koliabituellem Erbrechen, aber auch Lähmungen in von lang anhaltenden krampfhaften Leiden, Nervenn, Metastasen.

i eintretender Besserung im letztern Falle zeigt sich aufängden gelähmten Theilen mehr Beweglichkeit, ein Gefühl von in, mehr Empfindung, Schweiß, — zuweilen erfolgen stelsweise zur elektrische Schläge.

- 3. In chronischen Leiden der Harnwerkzeuge, Blem rhöen, Blasenhämorrhoiden, Blasenkrämpfen, Griesbeschriden.
- 4. In hartnäckigen rheumatischen und habituellen zu tischen Leiden, besonders der Gelenke.
- 5. Bei Steifigkeit und Contracturen der Gelenke, in bloss von gichtischen und rheumatischen Ursachen, sond in Folge äußerer Verletzungen, — veralteten Luxation und Beinbrüchen, Tumor albus, Koxarthrocace im Contracturen, Stadium,
- 6. Gegen chronische Leiden der Schleimhaut der Leiden der Schleimhaut der Leiden und Lungen erethischer Art als Getränk allein mit Milch mit sehr günstigem Erfolg.

Bei Plethora abdominalis, so wie bei hartnäckigen Krauke des Drüsen- und Lymphsystems, wogegen dieses Th. wasser and rühmt wird, dürsten indess an sesten und slüchtigen Bestander reichere, nicht bloss dynamisch, sondern auch materiell kriteingreisende Th. wasser den Vorzug verdienen.

Dr. J. Widmann, dicti Mechinger, tract. de balneis trum ferinarum (vulgo Wildbad). Tubingae 1513. — übers. 1514

Andr. Baccius, de thermis. 1571. Lib. VI. Fol. 365.

Von heilsamen Bädern des teutschen Landes, von Hugge Basel 1559. S. 18.

Aller heylsamen Büder Kraft und Wirkung durch G. Esch reuterum. 1580. S. 11.

J. Güntheri Andernac. comment. de balneis. p. 81.

Joh. Georg. Agricola, nützlicher und ausführlicher richt, woher die warme und wilde Bäder sonderlich die Schwarzwalde ihren Ursprung, was sie für Nutzen, Kraiten gend haben. 1598. — Amberg 1619. — 1680.

J. Pfautius (cf. Petersthal).

J. Dèuzer's heilsamer und nützlicher Gebrauch des Wild.

1617. — Augsburg 1655. — Ulm 1666.

Joh. Deucer, de thermis ferinis enzianis Ducates Wireliei, vulgo Wildbad. 1637.

Joh. Deucer, heilsame und nützliche Bad-Cur des Willu. s. w. Zavelstein 1707.

Hieron. Walch jun., Würtembergisch-Wunder- und Wiebeschreibung. Stuttgart 1667.

J. A. Cardiluvius, Beschreibung der Arzneikräfte des Wildbads. Nürnberg 1681.

Mezger, diss. thermarum physico-chemica. Tubingae in i

ob. Gärtner, praes. Jo. Zeller, de thermis ferinis et Zelus. Tubingae 1729.

melin a. a. O. S. 24.

A. G. (Gesner) Historisch-physikalische Beschreibung des mbergischen Wildbades. Stuttgardt 1745.

muchbare Nachrichten für diejenigen, die sich des Wildbades mwollen, von einem dankbaren Badegaste (J. J. Moser). und 1758. — 1767.

schreibung einer Reise durch den Theil des Schwarzwaldes, studierschiedene Gesundbrunnen, Bäder und die Handelsstadt enthält. Frankfurth 1781.

nstner's Archiv. Bd. I. S. 349. 350.

sutschland geogu. geolog. dargestellt von Chr. Keferstein., S. 23.

18t. Kerner, das Wildbad im Königreich Würtemberg. Tübin-11. — 1813. — 1832. — 1839.

thweigger N. Journal. Bd. VI. S. 387.

etzler Gesundbr. und Heilb. Th. II. S. 186.

thl's geognostische Beiträge im Correspondenzbl. des landw. Bd. III. 1823.

. J. Dangelmaier a. a. O. Th. IV. 1823. S. 124.

kemische Untersuchung des Wildbader M.wassers. Inaug. Disvon D. C. F. A. Weiss unter d. Präsid. von M. D. Sigwart. gen 1831.

t. J. Fricker, die Heilkräfte der warmen Quellen zu Wild-Ladwigsburg 1837. — 1840.

80 Sann in: Hufeland und Osann's Journ. der prakt. Heilk. Bd. LXXXV. St. 2. S. 102.

Medizinisches Correspondenz-Blatt. Bd. VII. S. 188. — Bd. VIII. 145. — Bd. IX. Nr. 17.

Gräfe und Kalisch, Jahrb. für Deutschlands Heilquellen Seebäder. III. Jahrg. 1838. S. 19 ff. IV. Jahrg. 1839. Abth. 2.

ialisch, allgem. Zeitung des Brunnen- und Badewesens. 1839. 1840. S. 111.

Vildbad dans le roy. de Wurtemberg et ses eaux thermales par L. Heim, traduit par J. M. Gérard. Stuttgart, Paris et Lon-

H. Peez, über den Werth Wiesbadens, Cannstatts u. Wildin Bezug auf Wintercuren. Wiesbaden 1840.

lufeland's Uebersicht. Vierte Aufl. S. 254.

leyfelder a. a. O. S. 10-21.

#### An das Wildbad schließen sich:

Das Zeller- oder Liebenzeller-Bad, im Amtsbezirk Neuen-- Das Städtchen Liebenzell liegt drei Stunden von dem Wildbad, nur wenige Stunden von Calw in dem anmuthigen Thik is Nagold, von einem Kranze von Bergen umschlossen.

Des Bades zu Liebenzell wird schon im sechzehrten Jahring

rühmlich gedacht.

Man badet in zwei großen Badehäusern, dem obern mits untern Bade, beide durch eine alte, schattige Lindenallee mit em der verbunden, beide unfern des Städtchens Liebenzell gelegen. In ser Kinrichtungen zu Bädern finden sich in den Badehäuen w Wohuungen für Kurgüste.

## Die Zahl der Kurgüste betrug:

			•	•			
Im	J.	1829	im obern Bade	<b>32</b>	im untern	58	im Ganze
		1830		41	-	44	
		1831	_	43		<b>53</b>	_
	_	1832	-	<b>36</b>		44	-
_	-	1833	_	<b>52</b>		<b>56</b>	
_		1834		48	-	54	_
_	_	1835		<b>39</b>	<u> </u>	70	, <b>-</b>
_	_	<b>1836</b>	******	<b>37</b>		<b>56</b>	
	_	1837		<b>26</b>	_	40	
		1838		<b>39</b>	-	52	
-		1839	-	64	-	115	

#### Badearzt ist Hr. Dr. Hartmann.

Liebenzell besitzt drei M.quellen: in dem obern Bad eine, in untern zwei, — eine Haupt- und eine Nebenquelle; letzen Brunnenst öckle genannt, wird hauptsächlich als Getränk M. Alle drei Th.quellen entspringen aus buntem Sandsteim, in M. Nähe Granit sich findet, und verhalten sich in ihren physiche chemischen Eigenschaften gleich, nur ihre Temperatur ist etwa schieden: zwischen 18,5 und 19,5° R. bei dem untern, zwisch und 18,5° R. bei dem obern Bade. Das spec. Gewicht beider M. beträgt nach Naschold 1,001,326. Das Wasser ist hell, in lend, farblos und von einem ganz indifferenten Geschmack. Quelle getrunken; — erkaltet schmeckt es weniger fade, in einem schwachen hepatischen Geruche.

#### Sechzehn Unzen des M. wassers enthalten:

	nach Sigwart:								
Chlornatrium	•	3,609 Gr.	•	•	• •				
Chlornatrium mit einer Spi	ar vo	D		-					
Chlormagnium	•		•	•	5,11				
Kohlensaures Natron .	•	0,361 —	•	•	0,80				
Schwefelsaures Natron	•	0,230 —	•	•	0,61				
Kohlensaure Kalkerde .		0,400	•	•	0,83				
Kieselerde	•	0,114	•	•	0,41				

	4,714 Gr.	_		7,88 Gr.	_
en verkohlbaren Stoff .	~	_ •	•	• •	
enoxyd		•	•	0,10 Gr.	

Theile von dem aus dem Wasser sich entwickelnden Gase

a. im untern Bade: b. im obern Bade:

blensaures	Gas	•	•	51,58 Th.	•	•	52,08 Th.
:kgas .	•	•	•	44,17 —	•	•	40,74 —
erstoffgas	•	•	•	5,25 —	•	•	7,08 —

per chemischen Constitution und seinen Wirkungen zufolge auch dieses M.wasser zu der Klasse der indifferenten Th.quelirkt ähnlich dem benachbarten Wildbade, nur weniger erreuilder.

t, — als Bad namentlich bei chronischen Nervenleiden erethi-Art, Hysterie, nervöser Hypochondrie, Magenkrampf, weniger Imagen, — chronischen Hautausschlägen, — Krankheiten des systems, krankhaften Anomalieen der Menstruation, Fluor albus, Itbarkeit, wogegen sich dieses Bad schon seit den ältesten Zeien großen Ruf erworben hat.

J. Huggelin a. a. O. S. 23.

er heilsamen Bäder, Natur, Krafft, Tugent und Wirkung durch thenreuterum. 1580. S. 23.

Ginther. Andernac. comment. p. 85.

tonh. Fuchsius, historia omnium aquarum etc. Venet.

ecah. Fuchsius, opus de balneis. Venet. 1553.

art Rulandus, tract. de hydriatice. Dillingen 1568.

die warme und wilde Bäder, sonderlich die uff dem Schwarzett. ihren Ursprung haben. 1598. — Amberg 1619.

tonh. Thurneisser, von kalten, warmen, mineral. u. metall. m, zehn Bücher, herausg. v. J. R. Salzmann. Strasburg 1612. Walch's Beschreibung des uralten heilsamen mineralischen bei Liebenzell. Stuttgardt 1668.

eller, de thermis ferinis et Zollensibus. Tubingae 1729.

Gärtner, Calvensis, de thermis ferinis atque Zellensibus. Tu-: 1729.

A. Gesner, vom Zellerbade bei der Würtembergischen klei-Intsstadt Liebenzell. Stuttgardt 1748.

J. Dangelmaier a. a. O. Th. IV. S. 105.

las Wildbad im K. Würtemberg von Just. Kerner. Dritte 1832. S. 132. — Vierte Aufl. 1839. S. 147.

le Untersuchung der Liebenzeller M.wasser. Tübingen 1833.

nämbsten Kräfte und Eygenschaften, und wie derselbige nu Krankheiten mit Trinken und Baden ordentlich soll gebraucht wie durch Joh. Le por in um D. Stuttgart 1642. — 1650. — 1680.— 1716.

Mich. Bernh. Valentini, Erinnerung vom Gebrack Sauerbrunnens in Dainach. Gießen 1685.

J. G. Gmelin, diss. inaug. sist. celebrium Wurtemb. mudularum Teinacensium spiritusque vitrioli volatilis et ejus phie examen per reagentia cum phaenomenorum explicatione. Tubis

M. Fac. J. Jungen, würtemb. Wasserschatz etc.

Andr. Buchner's Miscellanea physico-medico-mathematical 1730. Erfurt 1734. p. 949.

G. Fr. Gmelin a. a. O. S. 6-13.

Ausführlicher Bericht von dem Deinacher Sauerbrunnen L von Job. Andr. u. Georg Andr. Planer. Stuttgart 1740.

Gerner, Beschreibung der Würtemberg. Bäder und wer Wild-, Boller-, Zellerbades, des Canstädter Sulzwassers. 1745.

Chr. Fr. Sattler's historische Beschreibung des Herre Würtemberg. Stuttgart 1752. Th. I. S. 169.

Fromann, diss. de influxu fodinae Bulacensis Würtenbergende Bulacensis Würtenbergende Bulacensis Würtenbergende 1758

Zückert, systemat. Beschreibung aller Gesundbrunnen - Deutschlands. 1768.

Deinach, Luft, Lage, Vergnügungen, Bequemlichkeiten theile für die Gesundheit, die ein Aufenthalt bei diesem Brumwähren kann, (von Dr. iur. Zahn). Tübingen 1789.

Wetzler, über Gesundbr. u. Heilbäder. Bd. II. S. 190.

Dangelmaier a. a. O. Bd. IV. S. 95.

Chr. Fr. Schiler, chemische Untersuchung der Teinden neralquellen, unter d. Prüs. von C. G. Gmelin. Tübingen 1821

C. F. Müller, Beschreibung des Gesundbrunnens zu Teller 1834.

Osann in: Hufeland und Osann's Journal der pris Bd. LXXXV. St. 2, S. 107.

Med. Correspond, Blatt f. Würtemberg. 1835. Nr. 28. 5 1838. Nr. 20. S. 159. — 1839. Nr. 20. Bd. VIII. S. 169.

J. Kerner, das Wildbad im K. Würtemberg. Vierte Ad. S. 155.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. III. Jahrg. 1838. S. 41. – Jahrg. 1839. 2. Abtheil. S. 16.

Kalisch, aligem. Zeitung des Brunnen- und Badewesen. S. 153.

Heyfelder a. a. O. S. 109-122.

## Weniger bekannt ist:

Die M.quelle zu Calw, in dem Thale der Nageld, zwie Liebenzell und Teinach. In dieser Stadt wurde 1835, auf den dem Hause des Stadtraths Naschold, 135 Schritte vom Ufer gold, beim Bohren eines artesischen Brunnens eine M.quelle iden, und bei derselben eine Badeanstalt eingerichtet, die den des Nascholdschen Bades führt.

Wasser ist geruchlos, hat einen schwach adstringirenden Ge, eine leicht gelbliche, etwas opalisirende Farbe und setzt eiprothen flockigen Niederschlag ab, welcher nach Federhaff
Isatzsaurem und quellsaurem Eisen besteht. Die Temperatur
users im Bohrloche variirt zwischen + 5-10° R. bei einer
eratur von + 2-16° R., sein spec. Gewicht beträgt 1,002652
5° R. des Wassers und + 7° R. der Atmosphäre.

#### Federhaff enthalten vierzehn Unzen Wasser:

Schwefelsaures Natron			0,393 Gr.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•	•
Chlorcalcium	•	•	0,661 —
Chlormagnium	•	•	0,079 —
Chlornatrium ·	•	•	0,393 —
Salpetersaures Kali .	•	•	1,825 —
Kohlensaures Natron .	•	•	0,978 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	2,933 —
Kohlensaure Talkerde .	•	•	0,329
Kohlensaures Eisenoxydul		•	0,093 —
Phosphorsaure Kalkerde	•	•	0,064
Kieselerde	•	•	0,176 —
Extractivatoff	•	unb	estimmte Menge
• '			7,924 Gr.
Kohlensaures Gas		_	2.9593 Kub. Z.

wasser wird in Form von Büdern und Getrünk benutzt. Ind es heilsam bei Scropheln, Rhachitis, Caries, Tumor umatismus, Gicht, chronischen Hautleiden und veralteten

r in: Med. Corresp. Blatt. Bd. V. S. 106. Bd. VII. S. 251. 184. Bd. IX. S. 191.

n einer anmuthigen Gegend zwischen Tübingen und Tübingen sechs, von Rottweil fünf, von Hechingen und drei, von Sulz zwei, von Stuttgard zwölf Stunden enter. Fuß über dem Meere. — Obgleich schon im siebzehnst entdeckt, wurden sie erst im vorigen Jahrhundert geden nöthigen Gebäuden zu ihrer Benutzung ausgestattzten Decennien sind manche Verbesserungen und neue getroffen worden, in Folge deren Imnau auch an Freder hat. Ausser der seit zwei Jahren bestehenden Molwelcher die Molken durch einen Appenzeller bereitet

werden, ist auch im Verlauf des letzten Jahres ein Gastad eingeich tet worden. — Das M.wasser wird auch versendet.

Die Zahl der wirklichen Kurgüste erreichte in Imnau bis us. 1830 nicht die Zahl von 100; seitdem ist sie im Steigen.

Im	J.	1830	betrug	die Z	abl de	r Kurg.	91.
	_	1831	•	•	•		105.
	_	1832	•	•	•	•	106.
	_	1833	•	•	•	•	<b>73.</b>
_		1834		•	•	•	115.
_		1835	•	•	•	•	110.
		1836	•	•	•	•	108.
_	_	1837	•	•	•	•	104.
		1838	•	•	•	•	146.
	_	1839		•	•	•	119.

Die Imnau umgebenden Berge führen Flötzkalk und Gypsemerkenswerth ist der Reichthum an kohlensaurem Gase in der zen Umgegend.

Das M.wasser ist kalt, von einem angenehmen, prickelnden menziehenden Geschmacke, perlt stark, und ist so reich an saurem Gase, dass letzteres über dem Spiegel des Wassers eine rere Fuss hohe Schicht bildet.

Sigwart hat sich durch Versuche überzeugt, dass nicht das in den Quellen aufsteigende Gas, sondern auch das in selbst enthaltene etwas Sauerstoffgas und Stickgas enthält. Die lyse des nach der Absorption der Kohlensäure durch Kaltübrig bleibenden Gases im Volta'schen Eudiometer hat diese stoffgehalt vollkommen bestätigt, und hieraus erklärt Sigwart. das Imnauer M.wasser bei längerem Verweilen seinen Einganz oder zum Theil verliert.

Man unterscheidet zu Imnau sechs M.quellen: die Fürst quelle, schon früh bekannt, ein Jahrhundert lang verschützt wieder aufgefunden, — und fünf untere M.quellen, die einer neuen Fassung der ursprünglichen Quelle im J. 1794 und welche seitdem abgesondert erhalten wurden.

Im J. 1838 wurden in einiger Entfernung von der Füscherhalb des Dorfes zwei neue Quellen aufgefunden, die einst Reichthum an Kohlensäure verrathen und von denen die die früher scheint benutzt worden zu sein.

Chemisch analysirt wurde das Wasser der fünf unter von Gmelin (1715), Klaproth (1792) und Sigwart [5] 1838—1839), — das der Fürstenquelle von Kielmeyer (19] von Sigwart (1831 und 1838—1839). — In sechzehn Unter

## 1. Die Fürstenquelle:

nach Kielmeyer: nach S

Kohlensaures Eisenoxydul . 0,54 Gr.

(0,55)

•	0,99 Gr.	•	•	0,335 Gr.
•	0,45 —	•	•	1,044
•	0,34 —	•	•	0,326
•	6,35 —	•	•	6,855 —
•	• •	•	•	1,089
•	• •		•	0,221 —
•	0,27 —	•	•	0,029 —
•	0,34 —	•	•	1,120 —
•	9,28 Gr.	•		11,569 Gr.
•	1,34 Vol.			30,351 Par.K.Z.
		. 0,45 — . 0,34 — . 6,35 — . 0,27 — . 0,34 — 9,28 Gr.	. 0,45 —	. 0,45 —

## 2. Die fünf untern Quellen:

Die Qu	elle No. I.	•
	nach Klaprot	b: nach Sigwart:
bhlensaures Eisenoxydul se	chwache Spuren	. 0,086 Gr.
hwefelsaure Kalkerde .	• •	. 0,646 —
:hwefelsaure Talkerde mit		•
Sparen von Gyps	1,52 Gr	
hwefelsaure Talkerde .		. 0,416
dornatrium	$0.07 - \} 0.05 - \}$	. 0,072 —
ilormagnium	0,05 — }	. 0,072 —
oblensaure Kalkerde .	6,62 — .	. 6,630
ohlensaure Talkerde .		. 0,155
ieselerde	0,26 —	. 0,260
ganische Materie	0,07 — .	. 0,542 —
	8,59 Gr.	8,807 Gr.
iodesaures Gas	1,04 Vol.	. 23,467Par.K.Z.
Die Que	lle No. II.	
•	lle No. II. ich Klaproth	nach Sigwart:
na	ch Klaproth	
hlensaures Eisenoxydul .	o,29 Gr	nach Sigwart: . (0,640 Gr (0,564 —
hlensaures Eisenoxydul . hwefelsaure Talkerde .	ch Klaproth	. (0,640 Gr. (0,564 — . 0,140 —
hlensaures Eisenoxydul .  hwefelsaure Talkerde . hwefelsaure Kalkerde .	0,29 Gr 1,32 — .	. (0,640 Gr. (0,564 — . 0,140 — . 0,487 —
hlensaures Eisenoxydul .  hwefelsaure Talkerde .  hwefelsaure Kalkerde .  dornatrium .	0,29 Gr 1,32 — . 0,07 — .	. (0,640 Gr. (0,564 — . 0,140 — . 0,487 — . 0,078 —
hlensaures Eisenoxydul .  hwefelsaure Talkerde hwefelsaure Kalkerde dornatrium .	0,29 Gr 1,32 — . 0,07 — . 0,05 — .	. (0,640 Gr. (0,564 — . 0,140 — . 0,487 — . 0,078 — . 0,045 —
hlensaures Eisenoxydul .  hwefelsaure Talkerde hwefelsaure Kalkerde dornatrium .  llormagnium hlensaure Kalkerde	0,29 Gr 1,32 — . 0,07 — .	(0,640 Gr. (0,564 — 0,140 — 0,487 — 0,078 — 0,045 — 6,629 —
hlensaures Eisenoxydul .  hwefelsaure Talkerde .  hwefelsaure Kalkerde .  dornatrium .  llormagnium .  phlensaure Kalkerde .  ohlensaure Talkerde .	0,29 Gr. 1,32 — 0,07 — 0,05 — 7,35 —	(0,640 Gr. (0,564 — . 0,140 — . 0,487 — . 0,078 — . 0,045 — . 6,629 — . 0,429 —
hilensaures Eisenoxydul .  hwefelsaure Talkerde .  hwefelsaure Kalkerde .  hornatrium .  hlormagnium .  ohlensaure Kalkerde .  ohlensaure Talkerde .  ieselerde	0,29 Gr. 1,32 — 0,07 — 0,05 — 7,35 — 0,26 —	(0,640 Gr. (0,564 — 0,140 — 0,487 — 0,078 — 0,045 — 6,629 — 0,429 — 0,092 —
hlensaures Eisenoxydul .  hwefelsaure Talkerde .  hwefelsaure Kalkerde .  dornatrium .  llormagnium .  phlensaure Kalkerde .  ohlensaure Talkerde .	0,29 Gr. 1,32 — 0,07 — 0,05 — 7,35 —	(0,640 Gr. (0,564 — . 0,140 — . 0,487 — . 0,078 — . 0,045 — . 6,629 — . 0,429 —
hilensaures Eisenoxydul .  hwefelsaure Talkerde .  hwefelsaure Kalkerde .  dornatrium .  llormagnium .  phlensaure Kalkerde .  ohlensaure Talkerde .  ieselerde .  rganische Materie .	0,29 Gr. 1,32 — 0,07 — 0,05 — 7,35 — 0,26 —	(0,640 Gr. (0,564 — 0,140 — 0,487 — 0,078 — 0,045 — 6,629 — 0,429 — 0,092 —
hilensaures Eisenoxydul .  hwefelsaure Talkerde .  hwefelsaure Kalkerde .  hornatrium .  hlormagnium .  ohlensaure Kalkerde .  ohlensaure Talkerde .  ieselerde	0,29 Gr.  1,32 —  0,07 —  0,05 —  7,35 —  0,26 —  0,07 —	(0,640 Gr. (0,564 — 0,140 — 0,487 — 0,078 — 0,045 — 6,629 — 0,429 — 0,092 — 0,430 —

## Die Quelle No. III.

Die Anem		5 65 anh
nac	h Klaproth:	nach Sigwart
Kohlensaures Eisenoxydul .	0,38 Gr	0,096 Gr.
Schwefelsaure Talkerde .	1,45	0,577 -
Schwefelsaure Kalkerde .	•	0,499 -
Chlornatrium · · ·	0.07	0,099 -
Chlormagnium	0,05 — .	0,079 -
Kohlensaure Kalkerde	7,48 — ·	7,273 -
Kohlensaure Talkerde.		0,573
Kieselerde	0,26 — •	0,268
Organische Materie	0,07	. 0,576
01802200	9,76 Gr.	9,929
Kohlensaures Gas	1,04 Vol.	23,811
Montensance C	lle No, IV.	
	ch Klaproth	nach Si
gr.	cu Kiapioon	(0,6)
Kohlensaures Eisenoxydul .	0,60 Gr	0,31
	-	0,5
Schwefelsanre Kalkerde .	4 50	0,1
Schwefelsaure Talkerde .	1,59 — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,0
Chlornatrium · · ·	0.05	0.4
Chlormagnium	8,21 —	6.3
Kohlensaure Kalkerde.	0,41	0,0
Kohlensaure Talkerde	0,26 —	Q.
Kieselerde	0,07 —	. 0,
Organische Materie		-8
	10,85 Gr.	95.
Kohlensaures Gas .	. 1,21 Vol.	-17
	aelle No. V.	
1	nach Klaproth	: pack
Kohlensaures Eisenoxydul	Spuren	•
Schwefelsaure Talkerde	. 1,52 Gr.	•
Schwefelsaure Kalkerde		• •
Chlornatrium	0,06 —	•
Chlormagnium	. 0,05 —	•
Kohlensaure Kalkerde.	. 7,90 —	•
Kohlensaure Talkerde.		•
Kieselerde	. 0,26 —	•
Organische Materie .	. 0,07 —	• • 4
<b>-</b>	9,86 Gr.	
Kohlensaures Gas .	. 1,15 Vol.	
Benutzt werden die M.quell	en als Getränk	an der Qu
Renatzt Melden die widgen	orm ron Wasse	T- Doach

Benutzt werden die M.quellen als Getränk an der Coversendet, — äusserlich in Form von Wasser-, Douck

upfbädern, in dem mit Wohnungen für Kurgäste versehenen Ba-

Für den innern Gebrauch ist von Wichtigkeit der ungleiche Eigehalt in den verschiedenen M.quellen, indem man für die eine die andere sich entscheiden kann, je nachdem die Individualität Kranken und der Grad der Krankheit die Anwendung eines kräfmen oder schwächern Stahlwassers fordert.

In Trinkkur wird in neuern Zeiten vorzugsweise die Fürstenbenutzt, wozu sie ihr bedeutender Reichthum an Kohlensäure
i der sehr geringen Menge von Gyps besonders geeignet macht;
wird das Wasser derselben sehr gut vertragen. He y felder
ber auch in dem Fall die Trinkkur mit der Fürstenquelle bewenn er beabsichtigt, später das Wasser der zweiten untern
prinken zu lassen, welche einen so starken Eisengehalt hat,
gwart für sie die Benennung "Stahlquelle" in Vorschlag gebat. Das Wasser dieser letzten wird besonders gut vertragen,
je Kranken es mit dem der Fürstenquelle gemischt trinken.

end, stärkend, — die Verdauung verbessernd, sehr diureeink, belebend auf das Uterinsystem, — und werden daher gerühmt bei Leiden des Nervensystems, Krankheiten des is, der Harnwerkzeuge und des Uterinsystems von Schwäche.

spar's Beschreibung des Sauerbrunnens zu Imnau. Ulm

Metzler in: Baldinger N. Magazin f. Aerzte. Bd. XIII. Seilage Nr. 3. — In Hufeland's Journal der prakt. Heilk. 3. S. 171.

and's Journal der prakt. Heilk. Bd. III. St. 1. S. 160. Klaproth in: v. Crell's chem. Ann. 1792. Bd. 1. S. 333. Letzler's vorläufige Nachricht über den Kurort zu Imringen 1795.

tich in: Salz. med. chir. Zeitung. 1795. Bd. IV. S. 419. laproth's Beiträge zur chem. Kenntniss der Mineralund Berlin. 1797. Bd. II.

r's neueste Nachrichten von Imnau, mit der physischmehung der Fürstenquelle. Freyburg und Constanz 1811. angelmaier a. a. O. Bd. IV. S. 76.

. der, Imnau und seine Heilquellen. Stuttgart 1834.

. Ler in: Med. Correspondenz-Blatt. Jahrg. 1834. S. 45. L. 187.

d a. a. 0. S. 72.

und Kalisch a. a. O. Jahrg. III, 1838. S. 72.

..er a. a. 0. S. 56-81.

, allgem. Zeitung des Brunnen- und Badewesens. 1840.

Vol.

\*\*Jefelquelle zu Glatt, im Fürstenthum Hohenzol
\*\*Jen, vier Stunden von Imnau, gut gefaßt. Das Wasser

\*\*Y 2

derselben wird durch hölzerne Röhren nach dem fünf Minuten dasse entfernten Wirthshause geleitet, in welchem sich Vorrichtungen zu Wannenbädern finden.

Die Schwefelquelle zu Stetten, eine kleine Stunde me Haigerloch, zwei und eine halbe Stunde von Imnau, wurde 1837 deckt und ist noch nicht gefaßt.

Heyfelder a. a. O. S. 160.

Ferner ist noch zu erwähnen:

Die Molkenkuranstalt zu Beuron, im Fürstenthum I henzollern-Siegmaringen, an der Donau, zwischen Tuttlingen und Smaringen, von beiden Orten nur vier Stunden entfernt, 1580 Fassi dem Meere, in einer gegen den Einfluss der kalten Winde geschten, au Naturschönheiten reichen Gegend. Die Anstalt besteht 1837, und hatte im ersten Jahre 66, im zweiten 100, im dritten (18 gegen 90 Kurgäste. — Die Bereitung der Molken geschieht mit Külbermagen und wird durch einen Appenzeller besorgt Nur Zie molken werden gereicht, welche in Bezug auf Qualität denen Schweiz gleich kommen.

Heyfolder a. a. O. S. 196.

#### An diese schließen sich:

Das M. bad zu Niedernau. Das Dorf Niedernau liegt engen, von waldigen Höhen umschlossenen Thale der Katze zwei und eine halbe Stunde von Tübingen und eine halbe Stüd-westlich von der Oberamtsstadt Rotenburg, 1111 Par. Fuß dem Meere. — Die hier befindliche gut eingerichtete, ältere Istalt, Eigenthum des Hrn. Dr. Raidt, besitzt Einrichtungen zu ser-, Dampf-, Douche-, Tropf- und Regenbädern, eine Molken und ist auch mit Vorrichtungen zu Flussbädern im Neckar verschie zweite Kuranstalt, die Traube, dreihundert Schritte von sten und eine Viertelstunde von der ihr zugehörigen Karlsquafernt, ist weniger umfangreich.

Die M.quellen entspringen zunächst aus Muschelkalk und Muschel

Ausser den ültern M.quellen, die zum Theil schon den bekannt gewesen zu sein scheinen, wie aus vielen in dieser noch vorhandenen römischen Wasserleitungen und andern Ueberresten hervorgebt, sind noch zu erwähnen: 1. Die im entdeckte Römer quelle, welche ihren Namen von einem tenden Funde römischer Münzen, Ringe u. dgl., den man bei

en dieser Quelle in einer Tiefe von 22-24 Fuß machte, erhielt. Quelle ist seitdem gefaßt, überbaut und mit einigen Anlagen ums. — 2. Die Karlsquelle, von 6,8° R. Temperatur, ebenerst im J. 1833 in der Nähe des Neckar entdeckt, gefaßt und inem Bade- und Kurhause verschen.

kwähnt werden die M.quellen zu Niedernau schon von Eschener, in neuerer Zeit von Raidt, und ganz kürzlich von B.Ritleschrieben.

hr Wasser ist klar, stark perlend, von einem durchdringenden, enchmen Geruch und ähnlichem Geschmack, — beides, verandurch die Beimischung von Erdharz und zuweilen auch von eselwasserstoffgas, soll beim Versenden verschwinden, ohne dass th das M. wasser seinen großen Reichthum au kohlensaurem verliert. Der auf dem Grund des Wasserbeckens gebildete lamm von sehr widerlichem Geruch, besteht nach Klotz aus mauren Erden und Eisen und einem eigenthümlichen empyreuchen Steinöl. Die Temperatur des M. wassers beträgt nach tg i 12° R., — das spec. Gewicht der älteren M. quellen Nr. 1. 5, — Nr. 2. 1,0015.

hemisch untersucht wurden die älteren M.quellen zu verschie-1 Zeiten von Geilfuss, Hasenresser (1625), Klotz (1802), rgi (1814), Gmelin (1827), — von den neu entdeckten die quelle von Sigwart (1835) und die Römerquelle von B. Rit-(1838). Wenn nach den von Klotz, Georgi und Gmelin trichiedenen Zeiten angestellten Analysen das Mineralwasser der Quellen sich allmälig geündert zu haben schien, und zwar hinlich seines Gehalts an Kohlensäure zu seinem Vortheil, während Schalt an Eisen und Petroleum abnahm, so ist dagegen neuer-3 derch B. Ritter dargethan, dass jene Analysen nicht dieselben, kn verschiedene Quellen betreffen. Doch ist durch diesen Umiene bedeutende Differenz nur theilweise erklärt, indem die ialischen Eigenschaften jener Quellen keinen so großen Unterd zeigen, als zu erwarten sein würde, wenn die Unterschiede <sup>Lasa</sup>mmensetzung so bedeutend wären, wie sie durch jene Anasich herausstellen. Nach Georgi enthalten in einem Pfund:

## Die alte M.quelle Nr. 1. Die alte M.quelle Nr. 2. (die Trinkquelle): (die Badequelle):

				-		•
Kohlensaure Kalkerde	•	•	3,50 Gr.	•	•	2,60 Gr.
hohlensaure Talkerde	•		0,80	•	•	0,60 —
Nebwefelsaure Talkerde		•	0,90 —	•	•	0,50 —
Chlornatrium	•	•	0,20 —	•	•	0,20 —
Chlortalcium	•	•	0,30 —	•	•	•
Kieselerde	•	•	0,07 —	•	•	0,05 —
Extractivatoff (Bergöl)	•	•	0,40 —	•	•	0,40 —
Kohlensaures Eisenoxyd	lul	•	0,75 —	•	•	0,30 —
		•	6,92 Gr.			4,65 Gr.

Schwefelwasserstoffgas

Kohlensaures Gas	•	26,5	Kub.	Z.	_	22,5 Kal
In gleicher Quantität W	asset	enth	ält:			
			Quell n e l i 1			ie Karlopel ch Sigwar
Schwefelsaures Natron	•	0,28	Gr.	•	•	
Schwefelsaures Kali .	•	1,02	_	•	•	
Kohlensaure Kalkerde.	•	7,44		•	•	5,807 Gr.
Kohlensaure Talkerde.	•	0,86	_	•	•	1,637 -
Schwefelsaure Talkerde	•	1,18		•	•	0,402 -
Chlortalcium	•	0,58		•	•	0,214 -
Kieselerde	•	0,12		•	•	•
Kohlensaures Eisenoxydul	•	-	3 —	•	•	Spuren
Koblensaures Manganoxy	ial	0,01	_	•	•	
Erdharz	•	unb	estim	mt	•	0,010 -
	_	11,57	Gr.	_	1	8,070 G
Kohlensaures Gas .	_	1.21	Gr.	•		0,6 Gr.
Schwefelwasserstoffgas	•	•	reilen.		•	0,0 0.
Die Römerquelle enthält Wasser:	nac	h B.	Rit	ter :	in 1	rierzebn '
Kohlensaure Kall	erde	•	•	3,75	000	Gr.
Kohlensaure Talk	cerdo	•	•	0,33	571	
Kohlensaures Eis	enoxy	y <b>d</b> ul	•	0,10	432	-
Schwefelsaure Ta	•		•	0,13	362	
Schwefelsaures K		}	•	0.03	571	
Schwefelsaures N	latror	1)	•	•		
Chlortalcium .	•	•	•	•	436	
Chlorastrium .	•	•	•	•	<b>428</b>	
Kieselerde .	•	•	•	•	714	
Extractive toff mit	Spur	en v. l	Erdöl	0,07	857	
				5,02	372	Gr.
Kohlensaures Ga	8	•	•			Kub. Z

. schr wenig .

sehr wesk

E13

Noch ist zu erwähnen, dass zu Niedernau unter Zetrit de verkohlbaren stickstoffhaltigen Materie (von Georgi als Bergit zeichnet) über dem Wasserspiegel Schwefel in Menge abgesetzt welcher nach Sigwart Kohlenstoff oder eine verkohlbare Materialt.

Die M.quellen von Niedernau gehören zu den ältesten und die bigsten Eisenquellen Würtembergs. Ausser ihrem Reichthum and lensaurem Gase, ihrem Gehalt an Eisen und Erden ist besondes merkenswerth in ihnen ihr Gehalt an Bergöl.

Innerlich und äußerlich hat man sie namentlich empfoble Krankbeiten der Harnwerkzeuge, Gries - und Steinbeschwerden schleimungen, — krampfhaften Affectionen des Uterinsystems.

- es, Anomalieen der Menstruation, Bleichsucht, Hämorrhoichwerden, Gicht und Rheumatismen.
- Eschenreuter a. a. O. S. 49.
- lafeureffer, Beschreibung des Sauerbrunnens zu Niedernau. eil 1625.
- ch. Chr. Geilfus, Beschreibung des Sauerbrunnens zu Niet bei Rottenburg am Neckar. 1664. — 1720.
- r. Fr. Siber, praes. Rud. Jac. Camerario, disp. med. de Nidernowensibus. Tubing. 1710.
- eesler, Beiträge zur Naturgeschichte des Herzogthums Würg. 1778. Erstes Heft. p. 204.
- h. F. Klotz, praes. G. G. Ploucquet, diss. inaug. de acidudernowensibus. Tubingae 1802.
- A. Georgii, praes. F. G. Gmelin, diss. inaug. med. sissalysin chemicam acidularum Niedernowensium. Tuhingae 1814. ibinger Blätter. Bd. I. St. 1. S. 105.
- aidt, über die Sauerquellen von Niedernau und ihren Ge1. 1815.
- letzler, über Gesundbrunnen und Bäder. Bd. II. S. 219.
- . J. Dangelmaier a. a. O. Bd. IV. S. 1.
- lalz, unter Präs. von C. G. Gmelin, chemische Untersuchung merwassers bei Niedernau. Tübingen 1827.
- ampold a. a. O. S. 46.
- ed. Corresp. Blatt Bd. VIII. S. 169.
- Ritter, Niedernau und seine M.quellen. 1838.
- Gräfe u. Kalisch a. a. O. Jahrg. III. 1838. S. 40. 46. Jahrg. 839. Abth. 2. S. 17.
- leyfelder a. a. O. S. 81.

wischen Imnau und Niedernau finden sich ähnliche Säuerlinge, laschelkalk mit Gypslagern entspringend, bei: Mübringen, albe Stunde von Imnau, unweit der Eyach, — bei Börstinm Neckar, oberhalb des Einflusses der Eyach, welche Sigzu den bittersalzhaltigen Säuerlingen rechnet, — bei Sulzau
m linken Ufer des Neckar zwischen Börstingen und Bieringen,
i Bieringen am Neckar, auf der rechten Seite desselben, —
ei Obernau, eine nach Sigwart vernachlässigte M. quelle
m rechten Neckarufer, welche in sechzehn Unzen kohlensaures
1,92 Vol., Bittersalz 2,14 Gr., Chlormagnium 0,24 Gr., Gyps 8,78
ichlensaure Kalkerde 8,20 Gr. nebst kohlensaurer Talkerde und
n von kohlensaurem Eisenoxydul und Bitumen enthält.

leyfolder a. a. O. S. 85.

Die Schwefelquellen bei Reutlingen im Oberante dem Namens. Eine Viertelstunde von der Stadt, unfern der Straße mit Stuttgart am nördlichen Fuße des Achalm, entspringen in eine freundlichen Thalgrunde, 1170 Par. Fuß über dem Meere, in gener Entfernung von einander aus Liasschiefer die beiden nach der statten Reutlingen benannten, seit 1713 bekannten, sleissig besuchten mit nutzten Heilquellen.

Das hier befindliche neue Badehaus wurde im J. 1835 erölle und entspricht mit seinen innern Einrichtungen den Ansorderung der Zeit. Gegenwärtiger Besitzer der Anstalt ist Hr. Gerardt im Zahl der fremden Kurgüste betrug in den letzten fünf Jahren men 400; — im J. 1838 zählte man 79, — im J. 1839: 65 Kuitst ausser diesen gebrauchten 20 Einheimische im J. 1839 die Km

Die äussere der beiden senkrecht emporsteigenden welche in 24 Stunden funfzig Eimer Wasser liefert und haussich für die Bäder benutzt wird, ist 1838 neu gefast, neu sein und mit Röhren versehen, welche das Wasser direct in die Balei mer des Kurhauses leiten. — Weniger schwefelreich und nur bale ergiebig ist die innere Quelle, welche fast ausschließlich als Etränk benutzt wird.

Ihr Wasser ist krystallhell, ins Bläuliche spielend, von einstarken hepatischen Geruch, einem faden Geschmack und trükt i der Einwirkung der Luft ausgesetzt; die Temperatur beträgt 10 das spec. Gewicht 1,003.

Chemisch analysirt wurde es von Joh. Frank von Um (Espäter durch J. Rud. Camerer, 1735 durch Gmelin, 1765 Ph. Fr. Gmelin, 1818 durch Knauss, 1825 durch Chr. Gmel 1831 durch Sigwart und 1835 durch Sigwart und E. Vöhring

### Sechzehn Unzen Wasser enthalten:

	nach	Knaı	ı fs (1818):	nac	h Gı	n elia 🎉
Kohlensaures Natro	n .	•	0,36 Gr.	•	•	1,615 🕰
Kohlensaure Kälker	de	•	0,44 —	•	••	1,3
Kohlensaure Talkere	le .	•	1,23 —	•	•	0.洲一
Chlornatrium .	•	•	0,25 —	•	•	O.tab =
Schwefelsanres Nati	ron	•	•	•	•	0,207 -
Kieselerde	•	•	0,06 —	•	•	0,071
•		•	2,34 Gr.		-	4,011
Kohlensaures Gas	•	•	•	•	•	0,110 1
Schwefelwasserstoff	gas	•	0,31 Kub.	Z.	•	0,013
Stickgas		•	0,47 —		•	0,050
-			0,78 Kub. 2	Ž.		0,173 %
						4

nach Sigwart (1831): nach Vöhringe:

Kohlensaures Natron .	•	1,40 Gr.	•	•	0,9;0
Schwefelsaures Natron.	•	0,15 —	•	•	0,49-

blornatrium	•	•	0,25 Gr.	•	•	0,40 Gr.
ohlensaure Kalkerde	•	•	0,39 —	•		0,35 —
ohlensaure Talkerde	•	•	0,12 -	•	•	1,05 —
eselerde .	•	•	0,06 —	•	•	0,15 —
shlensaures Eisenoxyd	lal	•	0,02	•	•	0,02
dharz	•	•	•	۵.	•	stickstoffhaltig
ganische Stoffe.	•	•	•	•	•	0,57 —
;		•	2,39 Gr.	•		3,96 Gr.
hlensaures Gas .	•	•	0,129 Vol.	•	•	0,087 Vol.
bwefelwasserstoffgas	•	•	0,015 —		•	0,029 —
ckgas	•	•	0,067 —		•	0,015 —
blen wassers to ffgas	•	•	Spuren		•	0,021 —
			0,211 Vol.	•		0,152 Vol.

w Wasser der äußern Quelle übertrifft das der innern durch doppelten Gehalt an Schwefelwasserstoffgas und durch eine gmal größere Menge von Kohlensäure.

mutzt hat man das Schwefelwasser zu Reutlingen in allen den schen Krankheiten, in welchen ähnliche indicirt sind (Vgl. Bd. 146. Zweit. Aufl. S. 260.), namentlich das von Boll.

ranck, Judicium medicum über den zu Rentlingen entstandeeilbrunnen. 1713.

ih. Rud. Cammerer, unangreiflicher Bericht von dem neu kenn Heilbrunnen zu Reutlingen. 1713.

r. Gmelin, die Prüffung des schwefelichten Wassers zu Reutjurch Reagentia dargestellt. 1735.

suphureis Reutlingensi et Bahlingensi. Tubingae 1736.

Fr. Gmelin, umständlicher Bericht von dem eine Viertelvon Reutlingen gelegenen, 1713 gegrabenen Heilbrunnen. Tü-1761.

esammelte Nachrichten von dem vortrefflichen Gesundbrunnen bei des Heiligen Röm. Reichs-Stadt Reutlingen. 1761.

melin, Prof., Untersuchung des Schwefelwassers zu Reutlin-765.

Knaufs, diss. med. chem. sistens. analysin chemicam aquae ratae Reutlingensis. Tubingae 1818.

J. Dangelmaier a. a. O. Bd. IV. S. 57.

emminger, Beschreibung des Oberamts Reutlingen. 1824.

hr. Gmelin, Analyse des Reutlinger Schwefelwassers. 1825.

malyse des Reutlinger Schwefelwassers von Prof. Sigwart
eipprand. 1831.

L Vöhringer, unter Prüs. von Sigwart, chem. Untersuchung ichwefelwassers bei Reutlingen. 1835.

A. Schmidt, das Schwefelbad zu Reutlingen. 1836.

Med. Corr. Blatt. Bd. VH. S. 266. Bd. VIII. S. 175. Bd. IX. 8.18. Rampold a. a. O. S. 66.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. Jahrg. III. 1838. S. 66. 44. IV. 1839. Abth. 2, S. 41.

Heyfelder a. a. O. S. 141.

Kalisch, allgem. Zeitung des Brunnen - und Badewesen. S. 157.

Die M. quellen zu Sebastiansweiler, 1469 Par. Faiste dem Meere, am nordwestlichen Abhange der schwäbischen Landstraße zwischen Tübingen und Hechingen, von Stadt drei, von letzterer zwei Stunden entfernt. Es befinden zwei Schwefelquellen, welche aus Liasschiefer entspringen, in 1829 und 1833 aufgefunden und gefaßt wurden und Eigenthunden Prof. Autenrieth in Tübingen sind. Das in einiger Entferne den M. quellen erbaute Kurhaus enthält, ausser Wohnungen für gäste, ein russisches Dampfbad, einen Dampfkasten sammt in tungen zur Anwendung von Gasarten, zu Regen- und Tropfbika

Von den beiden M.quellen, die zusammen für 70-80 Bisch lich hinreichendes Wasser liesern, wurde bis jetzt nur die analysist. Ihre Temperatur beträgt 9,6° R. bei einer Lustien tur von 11,5° R. und 11° R. bei einer Lusttemperatur 13,6° R. Das Wasser derselben riecht stark nach Hydrosäure und ist von schweselig-bitterlichem Geschmack; das der dagegen riecht weniger stark nach Hydrothionsäure und übernisterstere durch einen stärkeren Bittersalzgeschmack. Das Wasse der Quellen ist hell, trübt sich aber schuell an der Lust, welch Geruch nach Schweselwasserstoffgas auffallender hervortritt.

Sigwart fand in sechzehn Unzen Wasser der obern Quit

Schwefelsaures Natron	•	•	4,51 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	•	•	1,61 —
Chlornatrium	•	•	0,59 —
Chlormagnium	•	•	0,23 —
Kohlensaure Kalkerde .	•	•	3,72 -
Kieselerde	•	•	0,18 —
Kohlensaure Talkerde .	•	•	0,41 -
Erdharz	•	•	0,02 -
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	0,06 —
•		•	11,33 Gr.

Ueberdies etwas Jod, kohlensaures Manganoxydul, schweid Kali, schwefelsaure Kalkerde und Schwefelcalcium. — An las Bestandtheilen enthalten 100 Kub. Zoll Wasser:

Schwefelwasserstoffga	<b>s</b> .	•	•	•	2,26	_4,33 Kul 1
Stickgas mit etwas koh				Koh-	•	•
lenwasserstoffgas	•	•	•	•	3,07	
					5 22	7 40 Eak

Nach Autenrieth bewirkt das M. wasser von Sebastiansweiler nken, selbst das der untern Quelle, nur ausnahmsweise diarrhötstähle, — letzteres wirkt entschieden diuretisch, was derselbe Gehalt an Erdöl zuschreibt, welches in schwarzen Punkten auf Wasserspiegel schwimme. Diese starke diuretische Wirkung it zum Theil auch, warum das Wasser der untern Quelle innerbeser als das der obern Quelle vertragen wird.

her äusserliche und innerliche Gebrauch der M.quellen von Sesweiler zeigte sich bisher vorzugsweise heilsam in allen Kranktie auf Stockungen im Pfortadersystem beruhen, — bei chron Hautausschlägen, Scrophulosis, in chronischen Rheumatismen waler Gicht, in Nachkrankheiten von unterdrückter Krätzendern psorischen Leiden, bei Lähmungen, besonders in Folge vor oder psorischer Metastasen, — Hydrargyrosis, vor allem berstandenen eingreifenden Quecksilberkuren, — Krankheiten erinsystems, starker Leukorrhöe und Leiden der Menstruation.

ethammer, unter Präs. von Sigwart, chemische Unter-; des Schwefelwassers bei Sebastiansweiler. Tübingen 1831.

F. Autenrieth, das Schwefelbad von Sebastiansweiler. en 1834.

mpold a. a. O. S. 64.

d. Corresp. Blatt. Bd. VII. S. 266. Bd. VIII. S. 173. Gräfe und Kalisch a. a. O. Jahrg. III. 1838. S. 64. yfelder a. a. O. S. 146.

\*Stadt, vier und eine halbe Stunde von Tübingen, anderthalb von Sebastiansweiler, unmittelbar an der großen Straße Schweiz, in der Nähe des Butzensees, wurden 1834 entdeckt darauf gefaßt. Man unterscheidet zwei, die obere oder die ich squelle und die untere oder die Constantinsquelle; tspringen aus Liasschiefer. Die erste liegt 1558 Par. F. über we und liefert in 24 Stunden 13 würtembergische Eimer Wasandere liegt 1517 Par. Fuß über dem Meere und liefert in Zeit 47 würtembergische Eimer Wasser; die Temperatur beilen beträgt 8—9° R.

ladeanstalt, Eigenthum des Hrn. Dr. Koller, ist in der Vorstadt ingen, wohin das Wasser zu Wagen geführt wird. Sie enter Wohnungen für Kurgäste die nöthigen Einrichtungen zu Dampf-, Gas-, Douche-, Tropf-, Spritz- und Regenbädern; werden hier künstliche Bäder bereitet. — Das zum Trinken: Schwefelwasser wird jeden Morgen unter dem Wasserspieluellen in Flaschen gefüllt und in das Kurhaus gebracht. — Lahl der Kurgäste betrug im J. 1836: 107, — im J. 1837: n J. 1838: 125, — im J. 1839: 141.

der von Chr. Gmelin unternommenen Analyse enthalten Unzen Wasser:

Chlormagnium	•	•	0,5181 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	•	•	1,4971 —
Schwefelsaures Natron	•	•	3,4821 —
Schwefelsaures Kali.	•	•	0,0187 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	0,2167 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	3,0878 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	1,2296 —
Kieselerde	•	•	0,1373 —
Schwefel	•	•	0,5625 —
			10,6499 Gr.

Schwefelwasserstoffgas, theils frei, theils gebunden, in 10,000 Theilen

Wasser . . . 0,7324 Tb.
Kohlensaures Gas . . unbestimmt.

Weitere Versuche wiesen auch die Anwesenheit von Jed a ohne dass indess weder Brom noch Lithion aufgefunden weiten.

Die Wirkungen des Hechinger Schweselwassers fand Kolle Allgemeinen zwar denen ähnlicher Schweselquellen analog, aber nach den vorherrschenden Bestandtheilen merklich modiscirt; will es sehr wirksam bei chronischen Leiden der sibrösen Gegesunden haben, bei psorischen, rheumatischen und gichtisches krasieen, — ferner in chronischen Hautausschlägen, vor allem Maraischen und atonischen Geschwüren, — Hypochondrie and morrhoidalleiden, — Verschleimungen und Blennorrhöen, Flust gonorrhöischen Leiden, — manchen Formen von Hysterie und Scrophulosis.

Der innerliche Gebrauch des M. wassers bewährte sich bisker züglich bei Leiden der Schleimhäute der Respirationsorgane sie Unterleibes. Es wird zu 2 bis 6 Gläsern meist gut vertrages. In gebundene Schwefelwasserstoffgas sich nur allmählig entwickt keine stürmischen Wirkungen veranlasst.

Wilh. Maurer, unter Präs. von Chr. Gmelin, über

Rampold a. a. O. S. 69.

Koller in: Med. Corresp. Blatt. Bd. VIII. S. 179.

v. Gräfe u. Kalisch a. a. O. Jahrg. III. 1838. S. 69.

Kalisch, allgem. Zeitung des Brunnen- und Badewesses S. 158.

Heyfelder a. a. O. S. 150.

Die M.quellen zu Bahlingen, auf der Straße med hausen, zwischen Hechingen und Tuttlingen, 1564 Fuß Meere, aber von einem milden Klima. Früher, und noch is 1826—1830 war B. durchschnittlich von 80—100 Kurgästen — gegenwärtig wird das Mineralwasser meist nur von Einheiten benutzt.

besinden sich hier vier Schweselquellen. Die erste derselben, on A. Camerarius erwähnt, wurde 1724, die zweite 1834, hren eines artesischen Brunnens, die dritte auf ähnliche Weise den, die vierte, seit längerer Zeit schon gekannt, ist besonh an Schwefelwasserstoffgas. Das Wasser der letzteren hat 2. Gewicht von 1,005, — ist krystallhell, von einem hepatiruche, einem etwas salzigen Geschmacke, wird wenig durch der Witterung verändert, bildet indets geschöpft und der Einder atmosphärischen Luft längere Zeit ausgesetzt einen weiß-Niederschlag. Auf Flaschen gelegt, verliert es binnen 24 seinen Geruch nach Schwefelwasserstoffgas.

älteste Quelle liefert in der Minute 20 Maass Wasser, die

Maass, die dritte 2 Maass, die vierte 4 Maass.

Pfund Wasser der ersten Quelle enthält:

	n	ach Ofterdi	nach Märklin		
		(1802):			(1824):
rnatrium	•	0,333 Gr.	•	•	0,500 Gr.
ensaures Natron.	•	8,833 —	•	•	7,500 —
ensaure Kalkerde	•	0,500 —	•	•	0,250
elerde	•	0,333 —	•	•	• • •
		9,999 Gr.	<b>-</b>		8,250 Gr.
refelwasserstoffgas ensaures Gas	•	4 Kub. Z.	•	•	1,250 Kub. <b>Z.</b> 0,250 —
					1,500 Kub. Z.

#### Arnold enthält in sechzehn Unzen:

Die Quelle No. 2.: Die Quelle No. 4.:

									_
ilensaures	Na	tron	•	•	10,00	Gr.	•	•	8,50 Gr.
matrium	•	•	•	•	2,50		•	•	2,50 —
realcium	•	•	•	•	0,50	_	•	•	•
elerde	•	•	•	•	•	•	•	•	eine Spur
					13,00	Gr.			11,00 Gr.
refelwass	erst	offga	6	•	1,50 1	Kub. <b>Z</b>	1	•	8,9 Kub. Z.
ensaures			•	•	1,50	_			•
					3,00	Kub. Z	Z.		•

M.wasser wirkt gleich ühnlichen Schwefelquellen auflösend, kräfend auf die Thätigkeit der äussern Haut, der Harnwerkzeuge Jarmkanals, und wurde daher schon von Camerari us bei Häalbeschwerden, Gicht, chronischen Hautausschlägen, veraltegeschwüren, Dysurie und Strangurie empfohlen. i auch bei Blennorrhöen, namentlich chronischen Katarrhen.

hr. Duvernoy, praes. D. A. Camerario, disp. med. insontibus soteriis sulphureis Reutlingensi atque Bahlingensi. 1736.

G. L. Ofterdinger, diss. inaug. med. de fonte mphumbh lingensi, praes. G. G. Ploucquet. Tubing. 1802.

Arnold in: Med. Corresp. Blatt. 1837. No. 8.

Med. Corresp. Blatt. 1837. No. 27. S. 268. — 1839. No. 34. 8.

Ausser diesen finden sich im Oberamtsbezirke Bahlingen int Schwefelquellen zu Ebnigen, Heselwangen, Frommers in Dürrwangen, welche nach Arnold in qualitativer und qualitativer

Arnold in: Med. Corresp. Blatt. Bd. VII. S. 59.

Das Krähenbad bei Alpirsbach, eine Viertelsteit dem ehemaligen Kloster Alpirsbach im Oberamtsbezirke Oberach einem romantischen, gegen Westen sich erhebenden Seitenbeit Kinzig, 1400 Fuß über dem Meere und 400 Fuß über dem Meere und 400 Fuß über dem Mer Kinzig, auf einem der vielen in das Kinzigthal vorsprügel und aus Granit bestehenden Vorhügel nächst der Waldregies, wie dem bunten Sandstein angehört.

Das etwas tiefer gelegene Badegebäude enthält ausser Einternahme zu Wannenbädern auch Zimmer zur Aufnahme von gästen. Die Zahl der letzteren pflegt gewöhnlich zwischen 30 mil

zu betragen, im J. 1839 betrug sie 80.

Das Wasser dieser nicht gut gefasten M.quelle hat eine peratur von 7-9° R., ist geruch- und geschmackles und nach Sigwart's im J. 1829 unternommener Analyse in sed Unzen:

Kohlensaures Natron .	•	•	1,100 Gr.
Schwefelsaures Natron	•	•	0,460 —
Chlornatrium	•	•	0,114 —
Schwefelsaures Kali .	•	•	Spuren
Kohlensaure Kalkerde	•	•	1,800 —
Kohlensaure Talkerde Kieselerde Kohlensaures Eisenoxydu	}	•	Sparen
			3,474 Gr.
Kohlensaures Gas .	•	•	Spuren
Stickgas	•	•	0,02 Vd

Das M.wasser wird nur als Bad benutzt und nach Köstlich Wirth's Zeugnissen bei chronischen Hautkrankheiten, beseich Krätze und ähnlichen Exanthemen, chronischen Rheumatismen, kommenen Lähmungen, Contracturen und Steitigkeit der Störungen des Monatsflusses, Leukorrhöe, krankhafter Reizbat materielle Grundlagen und bei Unthätigkeit des Darmkanak folg angewendet.

Heyfelder a. a. O. S. 29.

Des Bed zu Rotweil, am südöstlichen Ende der Stadt, — ich im Durchschnitt von 200 und mehr Kurgästen besucht. Die zum Badehause gehörige Quelle besitzt keinen besoudern mischen Gehalt, das Wasser derselben wird gegenwärtig fast nur einigungsbädern benutzt. Seit zehn Jahren werden hier Soolbäreitet, zu welchen die erforderliche Soole von der Saline Wilhall bei Rotenmünster verabfolgt wird. Das spec. Gewicht dieser ist 1,19553 bei 17° R. Sie enthält in 100 Theilen:

rchs Abdampfen werden 25,4059 Par. Kub. Zoll fester Rückjewonnen.

lyfelder a. a. O. S. 188.

ere, in einem romantischen Thale, schon von Taber näm onerwähnt. Das Wasser desselben hat weder einen hervorsteGeruch, noch einen auffallenden Geschmack. Professor Chr.
n, der es im J. 1819 chemisch untersuchte, fand nur etwas
und schwefelsaure Kalkerde und bezeichnet es als ein gutes
user.

die an Gicht, Rheumatismen, Lähmungen, Hautausschlägen, böe und Störungen der Menstruation, so wie Brustaffectionen la dem genannten Jahre brannte die Badeanstalt ab, und obtem Nenbau nicht gezögert wurde, so hat sich die Frequenz in den letzten Jahren wieder vermehrt, nachdem ausser weckmäßigen Einrichtungen auch eine Molkenanstalt errichtungen auch eine Molkenanstalt errichtun

ernämontanus a. a. O. Cap. 69.

diche Beschreibung invermelten eine Stunde Wegs von des ehs-Statt Rottweil gelegenen Bads, Jungbrunnen genannt. 1712.

Jungbrunnen bei Rotweil. 1822. Corresp. Blatt. Bd. VII. S. 269.

Schwefelquelle zu Ohmenhausen, zwischen Reuti Tübingen, aus Liasschiefer kommend, gehört zu den erdifelwassern, hat einen starken Geruch und Geschmack nach Hydrothionsäure und enthält an festen Bestandtheilen Bitteralt, in lensaure Talk- und Kalkerde und Chlormagnium.

Leipprand a. a. O. S. 17.

Die Schwefelquelle zu Sondelfingen bei Reufins noch nicht gefast, entspringt aus Liasschiefer und zunächst und tuminösem Mergelschiefer.

Leipprand a. a. O. S. 19.

Das Bad zu Kornwestheim, eine halbe Stunde misseng auf der Straße nach Stuttgart, besitzt eine schwackster felquelle, die in einem Pfunde Wasser gegen 2 Gr. (Bittersalt to kohlensaure und schweselsaure Kalkerde, kohlensaure Talkerde (benatrium und Chlorcalcium) enthalten soll, einen geringen Schwick ruch verbreitet und aus Muschelkalk entspringt.

In dem Badehause finden sich nicht blos Vorrichtungen nur serbädern, sondern auch Wohnungen für Kurgäste; das

scheint sehr ähnlich dem von Rietenau.

## D. J. Dangelmaier a. a. O. Bd. IV. S. 103.

Der Brunnen des Wilhelmsstiftes zu Tübingen.
Sigwart und Leipprand ein schwaches erdig-alkalische in ser, welches aus Keupermergel entspringt, enthält in einer

Kohlensaures Natron. Schwefelsaures Natron. Schwefelsaures Kali. Kohlensaure Kalkerde. Kohlensaure Talkerde.	•	•	0,16 Gr. 0,15 — 0,15 — 1,00 — 0,07 —
Schwefelsaure Kalkerde Chlormagnium Chlornatrium Kieselerde Verkohlbare Materie	}	•	Sparen
Kohlensaures Gas . Sauerstoff Stickstoff	•	•	1,53 Gr. 39 Vol. 18 — 43 — 100 Vol.

Ausser dieser besitzt Tübingen noch auf dem rechter und und eine aus einem sumpfigen Boden, der über Keuper und kalk liegt, entspringende Schwefelquelle, welche sich durch veränderliche Menge von Schwefelwasserstoffgas und kund auszeichnet, vom erstern zuweilen gegen 0,028 Vol., auszeichnesaure Kalk- und Talkerde, 1,8 Gyps, eine geringe im

alz und Spuren von Chlormagnium und harzigem Extractivatoff

Leipprand a. a. O. S. 18. 31. Sigwart a. a. O. S. 18.

Des Bläsibad am Fusse des Bläsiberges unfern Tübingen, mit seit 1470, beschrieben von Hafenreffer, besteht aus mehquellen, welche nach Schübler von 7,5° R. Temperatur sind in sechzehn Unzen enthalten:

Kohlensaure Kalkerde . . . 3,25 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde . . 0,75 —
Schwefelsaure Talkerde, Chlorcalcium und Chlortalcium . . 1,00 —

5,00 Gr.

lls Bad ist es empfohlen worden gegen gichtische und rheumati-Leiden und chronische Hautausschläge.

n Jahr, 1831 brannte die Badeanstalt ab; in dem seither neu ten Hause sind keine besonderen Badezimmer eingerichtet, doch n Wannenbäder auf besonderes Verlangen gegeben.

am. Hafenreffer, diss. de Blasianis aquis salubribus. Tu1629.

nda Bethesda repullulans, d. i. gründliche Beschreibung der Tu-1 des Wassers im Steinbacher Thal, nahend bei Tübingen herllend, das Bläsibad genannt, durch S. Hafenreffer. Tübin-52.

input. med. inaug. de balneo Blasiano, quam praes. Rud. Jac. erario p. ex. s. Joh. Fr. Engel. 1718.

L. Dangelmaier a. a. O. Bd. IV. S. 52.

syfelder a. a. O. S. 44.

ce Soolbad zu Sulz am Neckar, 1327 Fuß über dem Meere. abadeanstalt besteht seit dem J. 1836. Die Soole zu den Bärude früher aus dem Grubenschacht zu Tage gefördert, seit über aber wird in Sulz keine Soole mehr gewonnen, gleichter noch Salz gesotten, indem man von den Salinen zu Schwenmid Rotenmünster Salz-, Pfannen - und Darrsteine erhält, die gelöst, und in einer Auflösung, welche 27 Grad stark ist, zu benutzt werden.

yfelder a. a. O. S. 187.

e M. quellen von Schwenningen, 2159 Fuß über dem Früher, von 1570-1703 war hier ein Bad auf einer Wiese, cher sich gegenwärtig noch eine Quelle findet, die aber keine ru mineralischen Bestandtheile zu haben scheint, fade schmeckt der Keuperformation entspringt.

Die Soole von Wilhelmshall bei Schwenningen enthält bei chus spec. Gewicht von 1,19778 und bei einer Temperatur von 90 R is 100 Theilen:

Chlornatrium	•	•	24,1682 Th.
Schwefelsaures Natron	•	•	0,5239 —
Chlorcalcium	•	•	0,4134 -
Chlormagnium	•	•	0,0254 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	0,0224 —
·			25,1535 Th

Badeeinrichtungen sind nicht verhanden, doch wird zu auf ein ärztliches Zeugniss Soole verabfolgt.

Heyfelder a. a. O. S. 190.

Das Jakobsbad bei Horb am Neckar. Das M.wasser, in die Badewannen getragen werden muß, enthült nach Sigwart is sächlich schwefelsaure und kohlensaure Kalkerde, kommt aus in kalk und wird von den Bewohnern der Stadt und der nächste gegend gegen Hautausschläge, gichtische und rheumatische benutzt.

Der Heiligebrunnen bei Horb oder das Gnadentel hält Badezimmer und Wohnungen für Kurgäste. Die M.quelle ent aus Muschelkalk unter dem Hochaltar der neben dem Bade stell Kirche, ist hell, rein, ohne bestimmten Geschmack und setzi starken Bodensatz ab.

Heyfelder a. a. O. S. 39.

Das Röthenbacherbad, eine halbe Stunde von in amts-Stadt Nagold, 1250 Par. Fuß über dem Meere. Die Maklar, geruchlos, von reinem Geschmack, nicht perlend und mit Sand und Gerölle bedecktem Muschelkalk hervor. Die des Wassers hält sich zwischen 8 und 9° R. bei eine peratur von + 14—21° R. Beim Kochen trübt es sich, der lichen Kalkniederschlag der dem Kalkgebirge entspringen wasser absetzend.

Zeller in Nagold fand bei der im J. 1829 vorgenommentellyse in sechzehn Unzen Wasser:

Kohlensaure	Kalker	do	•	•	1,460 Gr.
Schwefelsaure Talkerde			•	•	0,560 —
Schwefelsaure Kalkerde			•	•	0,320 —
Kohlensaure	Talker	de	•	•	0,086 -
Chlortalcium	•	•	•	•	0,072 -
Verlust .	•	•	•	•	0,100 —
					2.598 Gr

- Bad wird gewöhnlich nur von den nächsten Bewohnen gegen Rheumatismus, chronische Hautkrankheiten und Geschwüre
- vid Brotbeck, Bericht von der Natur, Eigenschaft und Gedes Gesund- und Heilbronnens zu Nagold im Röthenbach. sanuscript auf dem Rathhause zu Nagold).
- r. Brotbeck, Kurtze Beschreibung von dem nahe an der mittemberg. Amtsstadt Nagold entspringenden Gesund-Bronnen, n 1729.
- F. Gmelin a. a. O. S. 44.
- ngelmaier a. a. O. Bd. IV. S. 78.
- Bad Röthenbach bei Nagold, vom Apotheker Zeller und eramtsarzte Dr. Silber in: Med. Corresp. Blatt. Bd. VIII. v. 195.
- jetzt ohne eine Badeanstalt, besitzt eine Quelle sehr reinen, und kalten Wassers von 5°R., die mit dem eine halbe Stunde entfernten Lumpenbrunnen, von alter Zeit her den Ruf Wirksamkeit gegen chronische Hautausschläge genießt und von Ph. Grauer (1592) erwähnt wird. Zu dem Lumpenwallfahrteten früher selbst Aussätzige, welche, wenn sie Gefanden, ihre Kleider zurückließen, woher der Name des Brunmen soll.

tyfelder a. a. O. S. 31.

ie M. quelle zu Kleinengstingen bei Marbach, von Reutdei Stunden. entfernt, auf der Höhe der Alp, 2185 Fuß über lere, gegen das Ende des sechzehnten Jahrbunderts aufgefunein schwacher Säuerling.

recitatio academ. de acidulis Engstingensibus quam praes. D. merarius et respondens Mich. Elwert p. ex. subm. Tu-1719.

mminger, Beschreibung des Oberamts Reutlingen. Stuttgart bingen 1824. S. 35.

J. Dangelmaier a. a. O. Bd. IV. S. 65.

e Heilquellen des Neckar- und Jaxtkreises.

lie M. quellen zu Canstatt. Die Stadt Canstatt 4250 Einwohner, liegt an dem hier schiffbaren Neckar, em breiten sehr anmutligen Thale, 680 Par. Fuß dem Meere erhaben, von Esslingen und Ludwigslust von Stuttgard nur eine Stunde entfernt, mit letzterer

Stadt durch freundliche Parkanlagen verbunden. Das kin ist mild, die Gegend so fruchtbar, wohl angebaut, an William und Früchten so ergiebig, dass Memminger sie Aufgarten von Schwaben" nennt und Wetzler zu den schlesten und fruchtbarsten Teutschlands mit Recht zählt.

Dass die Römer bei Canstatt betrüchtliche Niederlassunge habt haben, beweisen viele Ueberreste aus jenen Zeiten. Zu in des vorigen Jahrhunderts wurde in dem nicht weit von entsernten Weiler Zasenhausen ein römisches Bad ausgeste ausser dem Ueberreste von Castellen, römische Münzen, was den Zeiten des Hadrian und Antoninus pius, Astein und andere Gefässe gesunden. Besonders reich an römischen leien ist die auf der Anken Seite des Neckars besindliche Altenburger Minden von Canstatt haben einige von der Inschrist eines hier gesundenen Steines ableiten wollen: C. ANT. STAT. (Cip. nini Stativa), — dagegen spricht das Wappen der Stadt, weine Kanue führt.

Die Bäder werden bier in den eigens dazu einsteten Etablissements genommen, namentlich in dem helmsbade (dem vormaligen Zollerschen Badel. Linkschen Bade, oder im Gasthofe zum Och der Vorstadt, und der Frösnerschen Badeanstalt.

Unter den Einrichtungen der neuesten Zeit sind ferner in nicht ganz vollendete Kursaal mit einer Brunnenhaile und die Katrudelbäder zu erwähnen. Die Einrichtung der letztern ist das Wasser einige Fuss hoch herabfällt und dadurch einen Wellenschlag verursacht.

Ausserdem verdienen eine besondere Erwähnung das eine dische Institut des Dr. Heine und die Heilanstalt für tenkranke, die durch die Benutzung der Canstatter Meinen besondern Charakter gewinnen.

Die orthopädische Anstalt ist in der Nähe des Früssel Bades und besteht aus einem Wohngebäude und aus einem Mit Einrichtungen zu Wannen-, Dampf- und Douchebädern. S. J. 1838 sind in der unmittelbar neben dem Institutsgarten bei obern Sulz verschiedene neue Einrichtungen getroffen, die a Kurgästen vielfältig benutzt werden; sie bestehen in Vernet um in dem Teiche selbst in seiner natürlichen Temperatur 17° R. sowohl im Freien als auch hiuter geräumigen ver Bäder zu nehmen, deren Wirkung durch einen künstlicher schlag mittelst Schaufelräder gesteigert werden kann; Schlammbädern, wozu der sehr eisenreiche M.schlamm sich eignet; endlich in kräftigen Fall-, Douche-, Regen- und Treferen einen kunstlicher gesteigert; endlich in kräftigen Fall-, Douche-, Regen- und Treferen eignet; endlich in kräftigen Fall-, Douche-, Regen- und Treferen eignet gesteigert werden kann;

schen die natürliche Temperatur des Wassers ebenfalls wohl schlag zu bringen ist.

e Heilanstalt für Flechtenkranke ist ein Unternehmen des Dr. , im J. 1837 gegründet und 1839 zweckmäsig erweitert. Zu stalt gehört ein Sulzbad, eine eigene M.quelle und ein Strueder Flusbad mit starker Wasserströmung.

e Zahl der Canstatt besuchenden Kurgäste betrug im J. 1838:

- im J. 1839 nahe an 1500.

hie Berge bei Canstatt bestehen aus Flötzkalk und tein der neuesten Formation, worin sich theil-Abdrücke schilfartiger Pflanzen finden. Die M.quelntspringen einem sehr eisenreichen Kalktuff, über m Lager von Thon und Lehm geschichtet sind.
mfern der M.quellen befindliche Gypsflötz betrachtete schler als den Heerd derselben. Sehr merkwürdig sin dem schon erwähnten Kalktuff häufige Vorkomon beträchtlichen Höhlen (von 30 bis 40 F. Länge), uffinden merkwürdiger fossiler Mammuth- und andehierknochen.

e ganze Gegend bei Canstatt ist reich an M.quellen. In und Stadt zählt man einige dreißig, von welchen indeß nur die E Zahl als Heilquellen benutzt wird.

Den chemischen Analysen zufolge gehören die M.queln Canstatt zu der Klasse der eisenhaltigen Kochsalzn und sind unter sich nur wenig in den quantitativen
iknissen der einzelnen Bestandtheile verschieden.

las Wasser derselben hat die Temperatur von 15—las im strengsten Winter und Sommer, ist krystallhell, lusnahme der obern Sulz), perlt mehr oder weniger, esitzt einen pikant säuerlich-salzigen Geschmack. Das er der Sulzerainquelle perlt am stärksten und schmeckt agenehmsten. Der Einwirkung der atmosphärischen ausgesetzt, bildet es einen rothbraunen, ocherartigen rschlag.

Die Hauptquellen sind folgende:

l. Die Sulzerainquelle, eine sehr wasserreiche le, Eigenthum der Stadt, eine Viertelstunde von Can-

statt entfernt, bekannt seit 1773, — als Getali benutzt.

Sie erfährt periodische Veränderungen in Hinsicht der Ersteit, welche nach Plieninger vom Steigen und Fallen des mit dischen Zuflusses abhängig zu sein scheinen. Nach den Messest vom J. 1834 ergiefst sie an ihren hochgelegenen Ausflusstellen in Stunden über 22,000 Kub. Fuß, zehn Fuß tiefer 70,000 Kub. Ihre Temperatur beträgt 15,5° R.

- 2. Die Zollersche M. quelle, in der Nähe in rigen, versah früher das Wilhelmsbad allein; in zeit werden die Badezimmer vermöge einer beschen Röhrenleitung auch aus der Sulzerainquelle mit War versehen.
- 3. Die Frösnerschen M. quellen, in den Begarten nahe bei einander; die eine führt den Sedes Weiblein, die andere den des Männlein.

Als in Folge der im J. 1832 erbohrten artesischen Branch bedeutende Abnahme der Wassermenge besonders in dem Entstand, wurde im J. 1833 eine neue Quelle erbohrt, die als in reichhaltiges, stark moussirendes und sehr eisenhaltiges M.www. 16° R. hervorsprudelte, mit deren Erscheinen auch das Win quantitativer Beziehung abnahm. Von den ältern Quelle daher die eine gegenwärtig fast gar nicht, die andere nur mit Trinkquelle benutzt.

- 4. Die Linksche M.quelle, in der Linkstonder der Badeanstalt zum Ochsen.
- 5. Der M. brunnen bei Heine's orthopäikken Institut, einer der ersten artesischen M. brunne 1831—1832 erbohrt. Das Bohrloch hat 164 Fus Tund liefert in der Minute 10 Kub. Fus Wasser von R. Temperatur.
- 6. Die obere Sulz, ein kleiner See von im Umfang und durch den Zusammenfluß mehrere gemeinschaftliches Becken sich ergießender M.quebildet, dessen Fläche fortwährend mit Blasen bedeckt die aus der Tiefe unaufhörlich aufsteigen, nach Sieden aus Stickgas und kohlensaurem Gas bestehen und eine fortdauernde Bewegung veranlassen. Das Wasser

emperatur von 16,3° R. und setzt eine Menge mab.

Die Sulz in der Stadt, ähnlich der vorigen, zul von geringerem Umfange. —

kwürdig sind die Veränderungen, welche die M.quellen zur Erdbebens von Lissabon erfahren haben sollen. (Vgl. Bd. I. Zweit. Aufl. S. 200). —

t mit M.wasser versehen, giebt es noch eine Auzahl artesirunnen, die, seit 1832 wegen technischer Zwecke erbohrt, ebenwasser liefern.

bin gehört der im J. 1832 erbohrte Brunnen an der untern ei in der Au, der gegenwärtig in der Minute 40 Kub. Fuß: von 13° R. Temperatur und einem geringen mineralischen zu Tage fördert; — ferner der im folgenden Jahr in der Nähe ekarbrücke und der Zais'schen Fabrik erbohrte Brunnen, desasser eine Temperatur von 14° R. und einen geringen Gelisen, Kochsalz und Kohlensäure besitzt; — endlich der in den Jahre neben der Keller'schen Spinnerei erbohrte en.

ech ist ein artesischer Brunnen zu erwähnen, der im J. 1839 alb der Begränzung des Parks von Rosenstein erbohrt wurde. Tiefe von 70 Fuß stieß man hier auf eine Süßswasserquelle meiner weitern Tiefe von 191 Euß auf eine M.quelle, deren er dem der Sulzerainquelle ähnlich zu sein scheint. Durch eine liche Einsetzung von Steigröhren soll es möglich gemacht werdes beide Wasser getrennt nach oben kommen, so daß dann ienselben Bohrloche süßes und M.wasser ausströmen würde.

Chemisch analysirt wurden die M.quellen von Doll-3, Frösner, Succow, Schübler, Sigwart, 1statt und Degen.

Diesen Analysen zufolge enthalten in sechzehn Unzen:

#### 1. Die Sulzerainquelle

		nach Frösne	Г:	nach Succow:		
Chlornatrium	•	10,580 Gr.	•	•	2,848 Gr.	
Schwefelsaures Natron	•	3,660 —	•	•	• • •	
3chwefelsaure Talkerde	•	3,410 —	•	•	1,700 —	
Schwefelsaure Kalkerde	•	12,000 —	•	•	3,800 —	
Kohlensaure Kalkerde	•	11,120 —	•	•	5,410 —	
Chlortalcium	•	• • •	•	•	7,764 —	

Kohlensaures Eisenoxydul. Extractivstoff	0,125 Gr. 1,160 —	. 0,177 Gr.
•	42,055 Gr.	21,699 Gr.
Köhlensaures Gas	9,95 Kub. <b>Z</b> .	. 12,26 Kai.2
	Morstatt	
pavii -		v. J. 184:
	v. J. 1822:	
Chlornatrium	. 19,500 Gr.	19,75 Gr.
Chlormagnium	• • •	0,58 –
Chlorcalcium . :	. 0,142 —	• • • •
Schwefelsaures Kali		. 0,50 -
Schwefelsaures Natron	. 7,750 —	. 6,50 -
Schwefelsaure Talkerde	. 2,125 —	3,50 -
Schwefelsaure Kalkerde	. 11,200 —	8,25 -
Kohlensaure Talkerde.	. 0,142 —	. 0,05 -
Kohlensaures Eisenoxydul	. 0,142 —	. 0,16 -
Kohlensaure Kalkerde.	. 7,142 —	7,09 -
•	48,143 Gr.	46,38 GL
Kohlensaures Gas	23,33 Kub. 2	E. 23,13 Ed E
;	nach Schüble	•
Chlornatrium	. 17,75 Gr.	. 17,589 6.
Chlormagnium	. 0,50 —	0,541 -
Schwefelsaures Kali .	. 0,45 —	. 0,374 -
Schwefelsaures Natron	. 3,41 —	
Schwefelsaure Talkerde	. 3,08	. 1,209 -
Schwefelsaure Kalkerde	. 6,81	
Kehlensaure Kalkerde	. 8,33 —	5,948 -
Kohlensaure Talkerde .	. 0,50 —	. 0,987 -
Kohlensaures Eisenoxydul	. 0,17 —	0,060 -
•	41,00 Gr.	. 38,969 %
Koblensaures Gas	22,4 Kub. Z.	. 21,45 <b>id</b>
	•	<u>!</u> :
Degen fand in 100,000 T		
Kohlonsaure Kalke		108,82 Th.
Kohlensaure Talke		2,39 —
Kohlensaures Eiser	<u> </u>	1,67 —
Schwefelsaure Kal	_	77,96 —
Schwefelsaure Tal		48,35 —
Schwefelsaures Na	itron	46,12 —
Chlornatrium .	• • •	227,08 —
Chlorkalium .	• • •	13,68 —
Kieselerde	• •	1,50 —
Fluor	• •	Spuren
		527,57 Th.

Die kürzlich in der Nähe des Sulzerain wieder ausgegrabene und ste Wiesenquelle enthält nach der von Morstatt im Som-1837 unternommenen Analyse in sechzehn Unzen:

Chlornatrium	•	•	16,00 Gr.
SchwefelsauresNatron in kr	ysta	llinj-	•
schem Zustand	•	•	5,50 —
Schwefelsaure Talkerde	•	•	1,75 —
Schwefelsaure' Kalkerde	•	•	6 <b>,5</b> 0 —
Kobiensaure Kalkerde .	•	•	<b>7,00</b> —
Kohlensaure Talkerde .	•	•	0,25 —
Kohlensaures Eisenoxydul	•	.•	0,12 —
Chlortalcium	•	•	Spuren
		•	37,12 Gr.
Kohlensaures Gas .		•	16,474 Kub. Z.

# 2. Die Frösnerschen M.quellen nach Morstatt

	a. Das Männlein	b. Das Weiblein:
blorcalcium	0,1250 Gr	. 0,2500 Gr.
blertalcium	0,0625 —	. 0,1875 —
Mornatrium	16,0000 —	. 17,7500 —
chwefelsaures Natron .	4,8750 —	4,7500 —
chwefelsaure Kalkerde	8,7500 —	. 7,7500 —
chlensaure Kalkerde .	7,0000 — .	. 7,3750 —
ichlensaure Talkerde .		. 0,3125 —
khvefelsaure Talkerde	2,3330 — .	. 2,2500 —
Kehlemaures Eisenoxydul	0,2000 — .	. 0,2500 —
	39,3455 Gr.	40,8750 Gr.
ellensaures Gas .	19,44 Kub. Z.	' 19,50 Kub. Z.

## 3. Die Linksche M.quelle

		einer frühe Analyse:	rn		h Morstatt m J. 1830:
Mornatrium	•	6,12 Gr.	•	•	7,00 Gr.
dwefelsaures Natron.	•	3,75 —	•	•	2,33 —
chwefelsaure Talkerde	•	4,25 —	•	•	0,78 —
chweselsaure Kalkerde	•	4,55 —	•	•	3,00 —
oblensaure Kalkerde .	•	<b>4,95</b> —	•	•	4,00 —
ichlensaures Talkerde . ichlensaures Eisenoxydu	d .	0,37 —	•	•	}Spuren
		23,99 Gr.		_	17,11 Gr.
iohlensaures Gas .	•	10,15 Kub. 2	Z.	•	13,00 Kub. Z.

### 4. Die Zollersche M.quelle 5. Die ober Sch nach Morstatt (1835):

	•
0,25 Gr.	
0,12 —	0,272 6.
15,00 —	. 19,711 -
3,75 —	2,679 -
2,38 —	2,617 -
8,38 —	8,775 -
•	0,386 -
8,68	9,100 -
• •	. 0,45-
0,11 —	0,231 -
38,67 Gr.	44,246 Gr.
19,28 Kub. Z.	15,55 Km.
	0,12 — 15,00 — 3,75 — 2,38 — 8,38 — 8,68 — 0,11 — 38,67 Gr.

Der Schlamm der obern Sulz enthält nach Sigwart's Lety von 1835:

Kohlensaure Kalkerde	•	•	26,58 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	<b>32,95</b> —
Kohlensaure Talkerde	•	•	1,41
Kieselerde	•	•	0,31 —
Kohlensaures Eisenoxyd	•	•	33,35 —
Organische Stoffe .	•	•	25,40 —
			120,00 Gr.

Zu der Klasse der eisenhaltigen Kochsalzquellen hörig, ähnlich den M.quellen zu Kissingen, nur nicht reich an festen und flüchtigen Bestandtheilen als kuter wirken die M.quellen zu Canstatt getrunken auflösst die finend, gelinde stärkend, die Resorption bethätigst, schiediuretisch, — als Wasserbad angewendet auflösset stärkend, ohne das Gefäßsystem sehr zu erregen und zu ablied Wenn bei vorwaltender Schwäche torpider Art der Ragio brunnen wegen seiner kräftig durchdringenden Wirkstein das M.wasser zu Canstatt dagegen passender.

Das früher nur wenig verschickte M. wasser zu ist statt ist neuerdings häufiger versendet worden, — It schler soll die Zahl der versendeten Krüge der rainquelle in den letzten Jahren an 200000 betragen in der versende v

Die Krankheiten, gegen welche man die M.quellen

statt als Getränk und Bad empfohlen hat, sind folde: Verschleimungen im Darmkanal, Hämorrhoidalbewerden mit Trägheit des Darmkanals verbunden, Hyhondrie, - Schwindel, Kopfweh durch Stockungen im wleibe veranlasst, - chronische Leiden des Uterinsyus, durch örtliche Schwäche und Stockungen bedingt, chwache, unregelmässige oder schmerzhafte Menstrua-, Fluor albus, Unfruchtbarkeit, — Gicht und Rheumaen, insofern sie gleichzeitig mit bedeutenden Vermgsbeschwerden complicirt sind, - chronische Nervenkheiten, durch krankhafte Störungen des Uterinsystems mlasst, oder von gichtischen und rheumatischen Ursa-1 entstanden, - krampfhafte Beschwerden, Hysterie, röse Hypochondrie, - Krankheiten der Urinwerkzeuge, senhämorrhoiden, Griesbeschwerden, — chronische stleiden, hartnäckige Brustkatarrhe, Schleimasthma, gung zur Schleimschwindsucht, - Krankheiten des isen - und Lymphsystems, Geschwülste, Verhärtungen Scropheln.

Sehr gerühmt werden die Neckarstrudelbäder als belebend-stärden Mittel bei allgemeiner und örtlicher Schwäche, und zur gründzu Heilung rheumatischer Beschwerden.

Die oben erwähnten Sulzbüder haben sich nach Heine namentkehr hilfreich erwiesen bei chronischen Rheumatismen mit und
e Hämorthoidalleiden, — atonischer Schwäche der Verdauungskreuze, — hypochondrischen und hysterischen Beschwerden, —
nkheiten des Uterinsystems von Schwäche, Chlorose, Leukorrhöe,
mchtbarkeit, — chronischen Nervenleiden, allgemeiner NervenschwäZittern, Lühmungen, — Schwäche der Muskeln und GelenkbänRückgrathskrümmungen, — Scrophulosis und Rhachitis.

Endlich ist Canstatt in neuern Zeiten, namentlich von Peez, ein wegen seines milden Klimas zu Winterkuren und zum Aufbalt für Kranke im Winter besonders geeigneter Kurort bezeichworden.

Kurze Beschreibung des Salzwassers zu Canstatt am Neckar, — d. kleinen Würtembergsch. Chronica. Stuttgardt 1660. S. 639—643. Fons aquae vitae Canstadiensis. Oder kurze und gründliche Beweibung der fürtrefflichen Natur, Kraft und Wirkung des Cantstat'Sultzwassers (vom Leibmedicus Lentil). Stuttgart 1710.

Rosinus Lentilius, de aquis medicatis Canstadtiensibus, in hem. Nat. curios. Cent. I. et II. observ. 169. p. 358.

v. Crell's chem. Annal. Bd. II. S. 34.

J. A. G. Gessner's Beschreibung von fünf Würtemberge fidern, nehmlich: dem Zaysenhauser, Kanstudter, Hirschbad, Zelless und Wildbad. Stuttgardt 1748.

— Nachricht von d. Kanstadter Salzwasser, Stuttg. 17th

J. L. Früsner, diss. inaug. med. sist. disquisit. chemican and Canstadtiens. quae 1773 detectae sunt. Stuttgardt 1794.

Dollfus, chem. Zergliederung in: v. Crell's Beiträgen. Bell

St. I. S. 90—95.

J. D. G. Memminger, Canstadt und seine Umgebunger Surgert 1812.

E. Wetzler, über Gesundbr. und Bäder. Th. H. S. 193. - 1-

sätze und Verbesserungen S. 10.

Die Gesundbrunnen und Heilbüder in Kanstadt, von D. J. Du gelmaier. Gmünd 1820.

D. J. Dangelmaier a. a. O. Th. II. S. 3.

Canstatt's M.quellen und Bäder von Dr. J. C. S. Tritschie Stuttgardt 1823. — 1834.

W. Romerio, unter Präs. von Schübler, chemische im suchung des Kannstatter M. wassers, nebst Bemerk. über die M. ein Berg. Tübingen 1829.

Memminger, Beschreibung des Oberamts Cannstatt. 1832

Plieninger, die Bohrquellen in und bei Cannstatt im: Carespondenzblatt des Königl. Würtemberg. landwirthschaftl. Vertalburg. 1833. Heft II. S. 158. Jahrg. 1834. Bd. II. S. 37.

Chemische Untersuchung des Cannstatter M. wassers nebst merkungen über die verschiedenen Verfahrungsarten, die Menge kohlens. Gases in Sauerwassern zu bestimmen; unter dem Pris. G. C. L. Sigwart von Jos. Rank. Tübingen 1834.

Schweigger-Seidel, Journal der Chemie. 1836. Hen 1

**S.** 436.

J. F. Cast, der Curort Cannstatt. Cannstatt 1836.

Med. Corresp. Blatt. Bd. VII. S. 256. Bd. VIII. S. 170. A. S. 156.

v. Gräfe u. Kalisch a. a. O. Jahrg. III. 1838. S. 4. 1849. IV. 1839. Abth. 2. S. 18.

Kalisch, allgem. Zeitung des Brunnen- und Badeweses 1888. 155.

Pecz, über den Werth Wiesbadens, Cannstatts und Wildlicks Bezug auf Wintercuren etc. Wiesbaden 1840.

Heyfelder a. a. O. S. 87-104.

## Es gehören hierher ferner:

Die M. quelle zu Berg, bei dem Dorfe Berg, unfern ('sell' von Stuttgart eine Stunde entfernt, auf einer Insel im Necks als springend. Ihr Wasser ist hell, farblos, von einem salzig-stelle

kn, eisenhaften Geschmack, perlt stark; die Temperatur beträgt 16,5° R. bei 18,25° R. der Atmosphäre, ihr spec. Gewicht 1,0047.

Nach Sigwart findet sich hier Keupermergel mit Keupersandstein der Gyps, zunächst bei der Quelle Kalktuff mit vielem Eisenoxydul, der Tiefe Muschelkalk, dazwischen Mergel-, Thon- und Thonschieerschichten.

Analysirt wurde die M.quelle von Kielmeyer, 1786 und von Morstatt in neuester Zeit. Sechzehn Unzen enthalten:

#### nach Kielmeyer: nach Morstatt:

Chlornatrium	•	19,00	Gr.	•	•	18,50 Gr.
Chlormagnium	•	•	•	•	•	0,37 —
Schwefe <b>lsa</b> ures Natron.	•	•	•	•	•	8,25 —
Schwefelsaure Talkerde	•	4,00	_	•	•	1,00 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	5,20		•	•	7,25 —
Kohlensaures Eisenoxydul	•	1,68		•	•	0,25 —
Kohlensaure Kalkerde .	•	7,86	-	•	•	8,00 —
Kohlensaure Talkerde .	•	•	•	•	•	Spuren
•	•	37,74	Gr.	-		43,62 Gr.
Kohlensaures Gas .		16,10	Kub.	<b>Z</b> .		21,00 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas	•	3,22		_		Spuren
		19,32	Kub.	<b>Z</b> .		21,00 Kub. Z.

Das Berger M. wasser wurde bisher nur getrunken, da es noch Einrichtungen zu Bädern fehlt. In dieser Form wirkt es gleich dieben kochsalzhaltigen Säuerlingen auflösend, eröffnend, diureth, vorzüglich auf die Schleimhäute, das Leber-, Pfortader- und erinsystem und die Resorption, — und hat sich sehr hilfreich ereen bei Leiden der Verdauungswerkzeuge, besonders Verschleingen, Stockungen im Pfortader- und Uterinsystem, Hämorrholden, malieen der Menstruation, Bleichsucht, Hysterie.

Berg besitzt auch artesische Brunnen, die hier früher als in Cant, zuerst im J. 1830 gebohrt wurden. Aus den angelegten Bohrern strömte M.wasser von starkem Kohlensäuregehalt, ähnlich der Sulzerainquelle in Canstatt, hervor, dessen Temperatur 15— R. betrug.

In Frühjahr 1833 ward bei der Kunstmühle in Berg ein Brunnen krt. Es wurden nach einander zwei Bohrlöcher, das eine 150, andere 136 Fuss tief getrieben, von welchen das eine 1½ würzerg. Eimer Wasser in der Minute giebt, dessen spec. Gewicht 348 und dessen Temperatur 14° R. beträgt.

Dieses stark perlende, angenehm schmeckende Wasser wird vielgetrunken und auch häufig versendet; es enthält nach Mortt in sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron	•	•	6,25 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	•	•	4,33 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	6,06 <b>—</b>
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	0,14 —
Kohlensaure Kalkerde .	•	•	9,00 —
Kohlensaure Talkerde.	•	•	0,25 —
			44,43 Gr.
Kohlensaures Gas .	•	•	22,10 Kub. Z.

Eine schwache Reaction auf basisch-essignaures Bleioxyl indie Anwesenheit von Schwefelwasserstoffgas.

Der ergiebigste artesische Brunnen zu Berg ist der ebenkeit Sommer 1833 bei der ehemaligen Klotz'schen Tuchfabrik erkindem er in der Minute 100 Kub. F. Wasser giebt.

Nach Degen's Analyse enthält or in 100,000 Theilen:

Kohlensaure Kalkerde	•	•	110,18 Th.
Kohlensaure Talkerde	•	•	8,10 —
Kohlens. Eisenoxydul mit	Thon	erde	4,29 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	81,68 —
Schwefelsaure Talkerde	•	•	65,56 —
Schwefelsaures Natron	•	•	0,92 —
Chlornatrium	•	•	205,79 —
			476,52 Th.

C. F. Kielmeyeri disquisitio chemica acidularum Berguet Göppingensium. Stuttgardtiae 1786.

F. Molwitz, einiges über eisen- und schwefelhaltige Gebrunnen, in Vergleich mit der Mineralquelle auf der Neckarischen Berg in der Gegend von Stuttgardt. Stuttgardt 1803.

D. J. Dangelmaier a. a. O. Bd. I. S. 88. 89.

E. Wetzler, über Gesundbr. und Bäder. Th. II. S. 211. Zusätze und Verbesserungen. S. 13.

Plieninger in: Correspondenzblatt des Königl. Würtest wirthschaftl. Vereins, 1833. Bd. II. S. 154, 1834. Bd. II. S.

Tritschler, Cannstatt's M.quellen und Büder. 2. 4. S. 48. 53.

E. Stang, unter Präs. von H. Autenrieth, die Mass. Berg. Stuttgart 1837.

Das Neustädter Bad, eine Viertelstunde von Willander Rems, 670 Par. Fuß über dem Meere, durch Berge gen Nord- und Südwestwinde geschützt. Die M.quelle entspringt schelkalk und wurde schon 1710 von Lentilius chemisch sucht, späterhin verschüttet und vergessen, im J. 1816 jedoch aufgesucht, neu gefaßt und von Rühlen, später im J. P. Gmelin analysirt.

Das specifische Gewicht des Mineralwassers war bei! = 10005024. — Dem 1000 Schritte von der M.quelle entferse

stehen im nächsteu Jahre (1841) zeitgemäße Verbesserungen — Die Zahl der Kurgäste betrug im J. 1835: 54, — im J. 59, — im J. 1837: 57, — im J. 1838: 62, — im J. 1839: 64.

## : chemische Analyse ergiebt in sechzehn Unzen Wasser:

	nach Rühlen:	nach Gmelin:
ilensaure Kalkerde .	1,62500 Gr	. 2,184 Gr.
blensaure Talkerde	• • •	. 0,230 —
wefelsaure Kalkerde	0,84375 — .	. 0,456
wefelsaure Talkerde	0.31250 — .	. 0,330 —
wefels, Natron mit Spure	n.	, <b>,</b>
on schwefelsaurem Kali		. 0,353
ormagnium		. 0,170 —
orcalcium	0,15625 — .	•
enoxyd	0,45750 — .	. 0,044
zelerde		. 0,102 —
anische Materie .		. Spuren
istigen Extractivetoff.	0,03125 — .	-
isserigen Extractivatoff	0,03125 — .	
	3,45750 Gr.	3,869 Gr.
rie Kohlensäure	1,5 Kub. Z.	nicht unbeträchtlich.

ch Rühlen enthalten zwei Unzen des schwarzgrauen Mineamms, welcher sich in bedeutender Menge aus diesem Wasser tidet:

Chlorcalciu	m	•	•	•	•	16,50 Gr.
Kohlensaur	e K	alker	de	•	•	132,00 —
Schwefelsa	ure	Kalk	erde	•	•	110,00 —
Talkerde	•	•	•	•	•	24,00
Thonerde	•	•	•	•	•	121,00 —
Kieselerde	•	•	•	•	•	504,00 —
Eisen .	•	•	•	•	•	10,25 —
Schwefel	•	•	•	•	•	2,25 —
Faserstoff	•	•	•	•	•	40,00 —
						960,00 Gr.

## melin fand in zwei Gran des getrockneten M.schlamms:

Durch Wasser ausziehbare	organi-		
sche Materie	•	0,089	Gr.
Einfaches Schwefeleisen .		0,006	_
Eisenoxyd mit Spuren von		•	
erde und Manganoxyd .	•	0,037	
Kohlensaure Kalkerde	•	0,059	
Kohlensaure Talkerde		0,038	

Organische	Ma	terie	•	•	•	0,067 Gr.\
Kieselerde	•	•	•	•	•	0,796 —
Thonerde	•	. •	•	•	•	0,204 - Thon
Eisenoxyd	mit S	purei	v. 1	fange	moxy	d 0,071 —
Talkerde m	it Sp	uren 1	on I	Kalke	rde	0,009 —
Quarzsand	•	•	•	•	•	0,621 —
Verlust	•	•	•	•	•	0,003 —
					•	2,000 Gr.

Das Mineralwasser wird vorzugsweise zum Baden benut. In Truchsess wirkt es die äussere Haut belebend und zusachend, den ganzen Körper und besonders die Unterleibschriftstärkend. Er rühmt es bei Krankheiten der Geschlechtsongen atonischer und erethischer Schwäche, bei Störungen der kstruation, Neigung zu Fehlgeburten, Unfruchtbarkeit, — sent Abdominalplethora, Bleichsucht, Scrophulosis, Rhachitis, with süchtigen Beschwerden, Mercurialkachexie, Scorbut, Gicht mit Rhenmatismen, Neuralgieen, Lähmungen, chronischen Hautausschund schlaffen Geschwüren.

Der Badeschlamm erwies sich hilfreich bei chronischen ist tischen und gichtischen Lokalleiden, Neuralgieen, Lähmungen, sich in Folge von Apoplexie und von Metastasen, bei Central Anchylosen, Geleuksteifigkeit nach Verwundungen, bei scropin Geschwülsten und Verhärtungen, hartnäckigen Hautausschlässt veralteten Geschwüren.

Truchsefs in: Med. Corresp. Blatt. Bd. IX. S. 228. Heyfelder a. a. O. S. 160.

Die Roigheimer Schwefelquelle, in einem Seitender Jaxt, unweit Möckmühl, wahrscheinlich schon im fanfahl Jahrhundert bekannt. Sie entspringt aus Muschelkalk; ihr ist klar, von einem pikanten Geschmacke, einem Geruch nach felwasserstofigns; seine Temperatur beträgt zwischen 9,5 and sein spec. Gewicht 10018,77.

Chemisch untersucht wurde die M.quelle von Faber, MHäuffel und Sigwart. Nach Häuffel enthalten sechzehn Wasser:

Chloraluminium .	•	•	0,0062500000 Gr.
Chlortalcium	•	•	0,0492133125 -
Chlornatrium	•		0,2463218750 -
Schwefelsaures Natron	•	•	0,3434198125 -
Schwefelsaure Talkerde	•	•	0,3409375000 -
Eisenoxyd	•	•	0,0312500000 -
Kohlensaure Kalkerde	•	•	1,7812500000 -
Kohlensaure Talkerde	•	•	0,3112500000 -
Thonerde mit Spur. v. Phos	spho		0,0500000000 -
Schwefelsaure Kalkerde	-	•	0,4375000000 -

Kieselerde .	•	•	•	0,0468750000 Gr.
Durch Galläpfelauf	gus	fällb	aren	
thierischen Stoff	•	•	•	0,0450000000
Durch Silberoxyd	fällb	aren	Ex-	•
tractivstoff .	•	•	•	0,0937500000 —
Manganoxydul .	•	•	•	Spuren -
			•	3,7830175000 Gr.
Schwefelwasserstoffg	gas	•	•	0,27 Kub. Z.
Kohlensaures Gas	•	•	•	1,00 —
Verlust	•	•	•	0,06 —
				1,33 Kub. Z.

as Wasser setzt einen schwarzen Mineralschlamm ab, der nach fel in 500 Gran enthält:

Wasser.	•	•	•	•	156,640000	Gr.
Schwefeleise	en.	•	•	.•	1,214156	
Eisenoxyd	•	•	•	•	12,021755	<b>—</b>
Erdbarz mit	Spur	en v.	Sch	wefel	3,700000	
Durch Wass	er au	szieh	bare	en Ex-	•	•
tractivstof	f mit (	etwa	Tal	kerde	12,580000	_
Thonerde	•	•	•	•	21,830000	
Kohlensaure	Tal	kerdo	3	•	2,782400	
Kohlensaure	Kal	kerde	3.	•	24,052200	
Schwefelman	igan	•	•	•	0,148000	
Kieselerde	•	•	•	•	162,607600	_
Humus, Zoo	gen	und '	Verl	ust	102,423889	_
				_	500,000000	Gr.

Möring empfiehlt dies Schweselwasser gegen habituelle Vering, Stockungen im Pfortadersystem, chronische Katarrhe, Blensen der Luftwege und Harnwerkzeuge, chronische Rheumatismen licht, Contracturen, Steisigkeit der Gelenke, Lähmungen, chro-! Hautausschläge und Scrophulosis.

- e. Matth. Faber, Bethesda Roeghemiana: Beschreibung des sdenklichen Zeiten schon bekannten Wild- und Heilbrunnens zu eim. Frankfurt a. M. 1669.
- '.F. A. Häuffel, Analyse und Heilwirkungen der Roigheimer eselquelle und ihres Schlammes. Heilbronn 1832.
- ded Corresp. Blatt. Bd. VII. S. 269.
- Heyfelder a. a. O. S. 157.

Das Soolbad zu Hall am Kocher, sechzehn Stunden von gart. In diesen berühmten und ergiebigen Salinen sind, besonseit 1826, zwei M.quellen, der wilde Stollen und der alte zbrunnen, zu Bädern benutzt worden. Sie liegen 965 Fuß dem Meere und entspringen aus Muschelkalk, in der Nähe eines walzlagers. In dem seit 1827 eingerichteten Badehause finden sich

Aaa

Theil.

ausser Wannenbädern auch Vorrichtungen zu Douche-, Regm.

Tropfbädern.

In neuester Zeit ist auch ein Strom- und Wellenbad in der Wide Soolbadehauses durch Benutzung des einen Arms von hat eingerichtet. Im Sommer 1841 soll ausserdem eine Molkenkurseins Leben treten, welche sehr zweckmäßig mit dem Gebranch für ausgepresster Kräutersäfte verbunden werden wird.

Die Zahl der wirklichen Kurgüste, die Einheimischen ungente

betrug

im	J.	1829	•	•	•	•	129.
<del></del>	_	1830	•	•		•	124.
	_	1831	•	•	•	•	127.
_		1832	•	•	•	•	80.
	_	1833	•		•	•	118.
_	_	1834	•	•	•	•	110.
•		1835	•	•	•		91.
		1836	•	•	•	•	106.
		1837	•	•	_	•	89.
		1938	_	•	•	_	138.
_		1839	•	•	•	•	79.

Das Wasser der Soole ist hell, klar, geruchlos, von einen agenehmen, salzig-bitterlichen, gelind zusammenziehenden Geschnichen Temperatur beträgt 10° R. bei 20° R. der Atmosphäre, Wassermenge in 24 Stunden 15—16,000 Kub. Fuß, das specific Gewicht 1,049.

Nach der von Kober, Schmidt und Sandel im J. 1823 genommenen Analyse enthalten sechzehn Unzen der Salzsock:

Chlornatrium	•	•	157,440	Gr.
Schwefelsaures Natron		•	1,440	-
Kohlensaure Kalkerde	•	•	1,690	_
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	9,120	
Chlorcalcium	•	•	0,920	
Schwefelsaure Talkerde	•	• '	1,440	
Chlortalcium	•	•	0,670	
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	0,035	
Organische Stoffe .	•	•	0,410	
		•	173,165	Gr.

Zur Unterstützung der kräftigen Wirkung der Wasserbähr dient man sich auch der Dampf-, Douche- und Regenbäder, — der Mutterlauge zu Umschlägen, Waschungen und Einspritzung den Mastdarm, die Scheide und in Fistelgänge, — des Salzschlau Zu Umschlägen bei Geschwüren und Verhärtungen.

Als Getränk benutzte man früher die schwächere 1. Processige Soole, da diese aber den Magen belästigte, seit 1837 die stage in sehr verdünnter Form; man lüst zwei Drachmen bis cie la

lüssigen Mutterlauge mit einem Schoppen Wasser mischen und viertelstündlich ein Glas trinken.

Venn auch binsichtlich ihres Gehaltes an Kochsalz stärkeren n Teutschlands nachstehend, hat sich die zu Hall gleich ähnliin den genannten Formen sehr hilfreich erwiesen in den manhsten und hartnäckigsten Formen von Scrophulosis und Rha- Stockungen im Leber-, Pfortader- und Uterinsystem, —
eten krätze- und flechtenartigen Hautausschlägen und schlaffen
würen und endlich hartnäckigen rheumatischen und gichtischen
n.

Von dem Soolbad ist zu unterscheiden:

eite des Kocher, eine schwache kalte Schweselquelle, welche als Bad und Getränk viel benutzt, später verloren ging und in er Zeit durch Bohrversuche wieder aufgefunden wurde.

has M.wasser ist klar, von einem hepatischen Geruch, einem unehmen, den Mund austrocknenden Geschmacke; seine Temperanträgt 9 R., sein spec. Gewicht 1,005.

ler im J. 1823 angestellten Analyse zufolge enthält dasselbe freie mäure, Hydrothionsäure, kohlensaure Kalk- und Talkerde, schwere Kalk- und Talkerde und Spuren von Chlornatrium.

läder werden in dem mit guten Einrichtungen zu Wannenbädern ' statteten Badebause gegeben.

Vasserbad und Getränk, (täglich zu vier bis acht Bechern), natich bei chronischen Hautausschlägen, rheumatischen Leiden und inbereitungskur für die Soolbäder.

D. J. Dangelmaiera, a. O. Bd. IV. S. 93.

Dir r in: Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Supplementh. S. 159.

)ürr, die Wirkungen des Soolbads zu Hall in d. J. 1831, 1832 1833. Hall 1834.

led. Correspondenzblatt. Bd. III. No. 23 u. 24. Bd. VII. S. 299. Gräfe u. Kalisch a. a. O. III. Jahrg. 1838. S. 80.

Salisch, allgem. Zeitung des Brunnen - und Badewesens. 1840.

lampold a. a. O. S. 80. leyfelder a. a. O. S. 181. 185.

Das Soolbad zu Jaxtfeld, zwischen den Ausslüssen der und des Kocher am Neckar, in einer anmuthigen Gegend, 444 Fuss über dem Meere. Die hier seit dem J. 1831 gegründete badeanstalt mußte in Folge des starken Besuchs bald vergrößert en; auch ist im J. 1836 in einem unmittelbar an der Straße freundgelegenen Gasthause, eine Viertelstunde von Jaxtfeld, ein zweisolbad eingerichtet worden, das im J. 1838: 27 Kurgäste zählte. —

Die Soolbadeanstalt zu Jaxtfeld wurde im J. 1832 von 42, — im J. 1833 von 74, — im J. 1834 von 104, — im J. 1835 von 126, — im J. 1836 von 97, — im J. 1837 von 78, — im J. 1838 von 62 km gästen besucht.

Die zur Bereitung der Bäder erforderliche Soole wird auf in Saline zu Friedrichshall in einer Tiefe von 530-554 Fus aus in Steinsalzlagern ausgepumpt und in Fässern in die Badeanstalten pracht. Sie ist von einem salzig-bitterlichen Geschmacke, geruchten durchsichtig, in großen Quantitäten von einer grünlichen Färlen. Ihr spec. Gewicht beträgt 1,2009, ihre Temperatur 11-11,5° R. Kubikfus derselben enthält beinahe 16 Pfund mäßig getrocken Rückstand, der aus 15 Pfund 1 Loth und 3 Quent. Kochsalz und 1½ bis 2 Procent andern Salzen besteht, unter denen nach Jiggs nur eine sehr geringe Menge von kohlensaurem Eisenoxydul, im Glauber- und kein Bittersalz, nach Frommherz aber etwas in sich besinden.

Die Soole muß immer zu Bädern verdünnt werden; Jenische beobachtete, daß sie bei einer Stärke von 4—8 Graden im Bade wöhnlich am besten wirke. Auch als Getränk kann sie nur mit Wallen oder Molken bedeutend verdünnt benutzt werden. Innerlied braucht wirkt sie sehr diuretisch und zugleich auch den Darmkassich thätigend; ein Zusatz von Ziegenmolken begünstigt ihre auflösende abführende Wirkung — Auch als Bad angewendet befördert die Salden Appetit und vermehrt die Diuresis, vor allem aber wirkt sie glach auch belebend stärkend auf die äußere Haut und kriff die Resorption bethätigend.

Jenisch in: Med. Corresp. Blatt. Bd. III, S. 256. Bd. VII & 284. Bd. VIII. S. 180. Bd. IX. S. 189.

Rampold a. a. O. S. 76.

v. Gräfe u. Kalisch a. a. O. Jahrg. III. 1838. S. 76. Jahrg. III. 1839. S. 76. Jahrg. III. 1839. S. 44.

Heyfelder a. a. O. S. 174.

Die M. quellen zu Offenau, auf dem rechten [in Neckar, drei Stunden von Heilbroun, eine halbe Stunde von kunde eine Stunde von Gundelsheim, 460 Par. Fuß über dem Mere. Muschelkalk entspringend. Früher befanden sich hier zwei kernt von welchen die eine, der Kurbrunnen genannt, ausschied zum Trinken, die andere dagegen zum Baden benutzt wurde; stere wurde im J. 1784 durch einen starken Eisgang vernichtet. Bad gerieth in Folge der spätern Kriege in Vergessenbeit. Still J. 1836 wurde indess hier eine neue Badeanstalt errichtet, über vorhandne Quelle neu gesalst und ein Kurhaus mit Wohnzingen Badekabinetten ausgeführt.

Das M.wasser ist hell und farblos, von einem schwaches nach Hydrothionsäure und einem schwach-salzigen Geschmack

peratur beträgt 10° R. Nach der von Schulz unter Gmelin's cht angestellten Analyse epthalten sechzehn Unzen:

Chlorcalcium	•	•	0,71 Gr,
Chlormagnium	•	•	0,79 —
Chlornatrium	•	•	21,69
Schwefelsaures Natron	•	•	4,57
Schwefelsaure Talkerde	•	•	0,12 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	3,85 —
Kohlensaure Kalkerde.	•	•	1,32 —
Kohlensaure Talkerde .	•	•	0,21 —
Kieselerde . , .	•	•	0,05 —
		,	33,31 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 2,765 Par. Kub. Z.

iach From mherz soll das M. wasser auch Brom enthalten; doch i die Versuche auf Brom und Jod mit größern Quantitäten nur hur von letzterem; Eisen wurde nicht aufgefunden.

sich dasselbe auch als Getränk benutzen lassen. Bei dem Geber der Soole zu Büdern wird bei etwaigem Bedürfnis die Soole abe dabei gelegenen Saline Clemenshall zur Verstärkung beischt.

I. W. Schulz, chemische Untersuchung des Offenauer M.wasunter Präs. von Chr. G. Gmelin. Tübingen 1837. enisch in: Med. Corresp. Blatt. Bd. VII. S. 299. I. Gräfe und Kalisch a. a. O. Jahrg. III. 1838. S. 79. Reyfelder a. a. O. S. 179.

Die M. quellen zu Mergentheim im Oberamte dieses NaLergentheim, früber Residenz des Hoch- und Teutschmeisters,
1909 Eigenthum der Krone Würtembergs, zählt an 3000 Einer, liegt in einer sehr fruchtbaren Gegend, 591 Fus über dem
e, von Würzburg fünf, von Stuttgart funfzelm Meilen entfernt.
vorherrschende Gebirgsart besteht aus Muschelkalk und Gyps.
Entdeckt wurden die M quellen erst im Jahre 1826, 1829 die zu
Benutzung erforderlichen Bauten aufgeführt und von Schüz, Chr.
lin, Vogel, Sigwart, Christlieb und Wrede analysirt.
Das M. wasser ist helk, farb- und geruchlos, von einem salzig-bittern Geschmacke; seine Temperatur beträgt 8—9° R., sein spec.
icht 1,012.

### Sechzehn Unzen desselben enthalten:

		pach Schütz			nach Sigwart
1		(1826):			(1826):
Chlornatrium		37,9092 Gr.	•	•	25,2123 Gr.
Chlormagnium	•	3,1830 —	•	•	0,9036 —
Schwefelsaures Natron	•	15,8690 —	•	•	6,1402

Saline zu Friedrichshall in einer Ties Steinsalzlagern ausgepumpt und in bracht. Sie ist von einem salzig-W durchsichtig, in großen Quantit Ihr spec. Gewicht beträgt 1,200% Kubikfuss derselben enthält ? Rückstand, der aus 15 Pfun' Rücks...

1½ bis 2 Proce...

nur eine sehr geringe

Glauber- und kein Bitte:

h befinden.

nufs

beobachtete, dass si ; wöhnlich am beste 🐔 Milch oder Molke () braucht wirkt si thätigend: ein :; abf der ähr

die

**284. P** 

führende V			~u4,2U	Gr.
•		•	13,53	Kub. Z.
n Appetit 🦅 🔭 nlichen 😘	•	•	0,38	_
Resor			13,91	Kub. Z.
Υ.,		1	nach V	ogel
J e			74007	11.

20 -1, 2		
7 .natrium	•	77,50 Gr.
iorcalcium	•	0,25 —
18' Jhlormagnium	•	•
Schwefelsaures Natron .	•	30,55 —
Schwefelsaure Talkerde	•	5,11 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	3,55 —
Kohlensaure Kalkerde .	•	2,15 —
Kohlensaure Talkerde .		0,55 —
Kieselerde	•	•
Kohlensaures Eisenoxydal		0,21 —
Humusextract	•	0,25 —
		120,12 Gr.

Kohlensaures Gas Schwefelwasserstoffgas

9,54 Kub, Z. Spuren. nach Wrede

Chlornatrium .

53,45 Gr.

1833:

(1830):

128,17

nach Si

1836:

45,10 C

		· 140
% - <b>≯</b>	0,43 Gr.	. 7,00 Gr.
44	32,10 —	. 30,36
30 Act	7,69 —	. 0,86 —
· " ( )	<b>9.70</b> —	. 7,43 —
O PARTIE OF	3.—	. 4,10 —
		. 0,33 —
•	10.1	. Spuren
		. 0,03 —
	c 3 12 32	, 0,10 —
	The state of the s	95,31 Gr.
3.14		8,03 Kub. <b>Z.</b>
		ten Be- und er-
		ser. — Herr
•		en im J. 1829
<u> </u>		en Bestandtheilen,
1/2	.er un	abhängig vom An-
	.sultate :	,
	sers an Spec	ifisches Gewicht
		Wassers bei
		40.10.50

	.4	sers an	Spec	Specifisches Gewicht			
	ےdthe	eilen in	de	s Wassers bei			
	.zehn Un:	zen :		12,5° R.			
	130,0 Gr.	, .	•	1,016990,			
•	126,7 —		•	1,016738.			
	123,3 —		•	1,016082.			
_pril ·	120,0 —		•	1,015902,			
Mai	122,0 —	. ,	•	1,015925.			
Juni	130,7 —	• •	•	1,016990.			
Juli .	129,3 —	•	•	1,016870.			
August	120,0	• •	•	1,015684,			
September	118,0 —		•	1,015315.			
October .	122,7	• •	•	1,016010.			
November.	119,3 —	٠.	•	1,014732.			
December .	130,0 —	• •	•	1,016985.			
Mittel .	124,33 —		•	1,016850.			

ih ren Mischungsverhältnissen und Wirkungen ähnlich den Minellen von Canstatt und Kissingen, sind die M.quellen zu Merim als Getränk und Bad besonders empfohlen worden: bei Häoidal- und Menstrualbeschwerden, — Krankheiten der Milz, Leod Harnwerkzeuge, — chronischen Nervenleiden, die ihren Sitz
nerleibe haben, — congestiven Beschwerden, — Leiden der
inhäute, des Lymph- und Drüsensystems, — Gicht, Rheumatisund chronischen Hautausschlägen.

im versendet auch das M.wasser, der Verschluss desselben ist landlung C. und F. Ziegler zu Mergentheim übertragen; die

Schwefelsaure Talkerde		4 2410 0-
Schwefelsaure Kalkerde.	7,4426 Gr.	. 1,3148 Gr.
Kohlensaure Kalkerde		. 8,9011 -
Kohlensaure Talkerde .	4,2820 — .	3,9761 -
•	Sauran	. 0,1853 –
Kohlensaures Eisenoxydul	Spuren .	6
Humusextract	• • •	. Spurea
	68,6858 Gr.	<b>46,6334</b> Gr.
Kohlensaures Gas	4,2506 Kub. Z.	i
nac	h Chr. Gmelin	nach Signate
	(1828):	(1829):
Chlornatrium	. 78,42 Gr	69,40 Gr.
Chlorcalcium	. 0,38 —	00,10 0
Chlormagnium	• 0,00	0,40 -
Schweselsaures Natron .	. 32,94 —	36,94 -
Schwefelsaure Talkerde	. 2,70	6,90 -
Schwefelsaure Kalkerde	. 16,50 —	9,93 -
Kohlensaure Kalkerde	. 3,26 — .	4,44 -
Kohlensaure Talkerde .	. 0,20 — ,	0,41 -
Kieselerde	• • •	
Koblensaures Eisenoxydul	. Spuren .	. Spures 0,03 -
40016DSaules Mischoxydul		
	134,20 Gr.	128,47 6
Kohlensaures Gas	, 13,53 Kub. <b>Z.</b>	4,68 K
Stickgas	, 0,38 —	
	13,91 Kub. Z.	
	nach Vogel	nach Sig
	(1830):	(1832);
Chlornatrium		
Chlorcalcium	. 77,50 Gr	. 44,97
	. 0,25 — .	0.47
Chlormagnium	20.55	. 8,17
Schwefelsaures Natron .	. 30,55	. 31,19
Schwefelsaure Talkerde	. 5,11 — .	. 0,63
Schwefelsaure Kalkerde	. 3,55 — .	6,35
Kohlensaure Kalkerde ,	. 2,15 - \ .	6,4.
Kohlensaure Talkerde .	. 0,55 — .	1,06
Kieselerde	0.01	. Spa
Kohlensaures Eisenoxydul	. 0,21	0,03
Humusextract , .	. 0,25 — .	. 0,13
	120,12 Gr.	96,96
Kohlensaures Gas .	. 9,54 Kub. Z.	9,75
Schwefelwasserstoffgas	. Spuren.	
nac	h Wrede	
,	1833:	1836:
Chlornatrium	. 53,45 Gr	. 45,18

Chlormagnium	•	0,43 Gr.	•	•	7,00 Gr.
Schwefelsaures Natron .	•	32,10 —	•	•	30,36
Schwefelsaure Talkerde	•	7,69 —	•	•	0,86 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	8,70 —	•	•	<b>7,43</b> —
Kohlensaure Kalkerde .	•	3,93 —	•	•	4,10 —
Kohlensaure Talkerda .	•	0,30 —	•	•	0,33 —
Kieselerde	•	Spuren	•	•	Spuren
Kohlensaures Eisenoxydul	•	0,02 —	•	•	0,03 —
Humusextract	•	0,10 —	•	•	0,10 —
		106,72 Gr.		•	95,31 Gr.
Kohlensaures Gas .	•	8,52 Kub.	Z.		8,03 Kub. <b>Z.</b>

theilen in den Ergebnissen der veranstalteten Analysen, und ersich zum Theil durch den Zutritt von wildem Wasser. — Herr for Rathgeb und Hr. Baumgartinger prüften im J. 1829 lonat zu Monat, ersterer den Gehalt an festen Bestandtheilen, er das spec. Gewicht des Wassers, jeder unabhängig vom Annud sie erhielten dabei folgende Resultate:

1829.	fixen	lt des Besta chzehi	ndthei	len i		•	eifisches Gewicht Wassers bei 12,5° R.
Januar	•	130,0	Gr.	•	•	•	1,016990,
Februar	•	126,7		•	•	•	1,016738.
März	•	123,3		•	•	•	1,016082.
April	•	120,0		•	•	•	1,015902.
Mai .	•	122,0		•	•	•	1,015925,
Juni .	•	130,7		₹	•	•	1,016990.
Juli .	•	129,3		•	•	•	1,016870,
August	•	120,0		•	•	•	1,015684,
Septembe	r	118,0	-	•	•	•	1,015315.
. October	•	122,7	<del></del>	•	•	•	1,016010.
'November	t.	119,3			•	•	1,014732.
December	•	130,0	-	•	•	•	1,016985.
Mittel	•	124,33		•	•	•	1,016850.

ten Mischungsverhältnissen und Wirkungen ähnlich den Milen von Canstatt und Kissingen, sind die M.quellen zu Merals Getränk und Bad besonders empfohlen worden: bei Häll- und Menstrualbeschwerden, — Krankbeiten der Milz, Le-Barnwerkzeuge, — chronischen Nervenleiden, die ihren Sitz deibe haben, — congestiven Beschwerden, — Leiden der Inte, des Lymph- und Drüsensystems, — Gicht, Rheumatischronischen Hautausschlägen.

versendet auch das M.wasser, der Verschluss desselben ist lung C. und F. Ziegler zu Mergentheim übertragen; die äußern Haut befördernd. Er empfiehlt das Bad gegen Gicht, Rhemmatismen, chronische Hautausachläge, veraltete Geschwüre, Lähngen, Erschlaffung der äussern Haut, profuse Schweiße; — in Vehldung mit der Trinkkur gegen Säure und Verschleimung des Manne Schwäche der Verdauungswerkzeuge, Stockungen im Leber- und findadersystem, Hämorrhoidalbeschwerden, Hypochondrie, Hysterie, Menschwäche, Fluor albus und krankhafte Störungen der Menschwäche, Gries- und Harnsteine.

Bodenmüller, das Christenhofbad bei Mögglingen. Gmind St. Heyfelder a. a. O. S. 36.

Das Schwefelbadzu Winterbach, im Remsthale, dreimingen und fünf und Stunden von Schorndorf, vier Stunden von Esslingen und fünf und Wiertelstunde von Stuttgart, 766 Par. F. üb. d. M., seit 1825 im Gebruck. Die Zahl der Kurgüste wechselte bisher zwischen 12 und 21 jähricht.

Es befinden sich hier zwei Mineralquellen, von welchen das Wester der ältern für die Bäder erwärmt wird, indess das der zwei im J. 1838 aufgefundenen, unmittelbar in die Badewannen abslicht

Der Boden, aus dem die M.quellen entspringen, gehört der performation an, in der Tiefe findet sich Muschelkalk. Das Wassehell, nicht perlend, an der Luft sich trübend, riecht nach Schwasserstoffgas und schmeckt bittersalzig. Seine Temperatur 18-9° R.

Chemisch analysirt wurde das Wasser der ersten Quelle Gaupp, Bubl und Sigwart, das der zweiten durch Graweig.

### In sechzehn Unzen Wasser enthält:

		erste Quelle Sigwart:			zweite ( r ü a s v
Schwefelsaure Kalkerde	•	1,567 Gr.	•	•	1,66
Kohlensaure Kalkerde,	•	0,285 —	•	•	0,55 -
Kohlensaure Talkerde .	•	0,143 —	•	•	•
Kohlensaures Natron .	•	• • •	•	•	0,5 -
Schwefelsaure Talkerde	•	1,142 —	•	•	- نڌر0
Chlornatrium	•	0,285 —	•	•	0,83 -
Chlormagnium	•	unbestimmt	•	•	0,35 -
Extractivatoff	•	unbestimmt	•	•	•
	-	3,422 Gr.		-	4,08
1	pach B	ubi;			
Schwefelwasserstoffgas	•	0,28 Kub. Z,			0,67
Kohlensaures Gas .	•	2,00 —			

Als Bad und Getränk benutzt, befördert das M.wasser und Excretionen, wirkt besonders als Bad angewendet leicht

2,28 Kub. Z.

uf das Blutsystem und veranlasst nicht selten einen Badelag.

iber fand es vorzugsweise heilsam bei hartnückigen Rheumaund Gicht, chronischen Entzündungen und beginnenden Vergen der Ovarien, herpetischen und scabiösen Exanthemen, imisen Geschwüren, Krankheiten, die auf Stockungen im Pforttem beruhen, metastatischen Leiden in Folge von unterdrücktze, unvollkommenen Lähmungen, Anomalieen der Menstruation, ankheiten der Syphilis, Gries- und Steinbeschwerden.

ber, das Schwefelbad zu Winterbach im Oberamte Schorn-

d. Corresp. Blatt. Bd. VII. S. 269. Bd. IX. S. 159 u. 169. yfelder a. a. O. S. 164.

tein, zwei Stunden von Weinsberg, drei Stunden von Heilmd Oehringen, fünf Stunden von Backnang und Hall entfernt, em engen aber romantischen Thale, schon von Tabernänus, Günther von Andernach, Eschenreuter, Rumd Bauhin erwähnt.

dem hier befindlichen Badehause finden sich Vorrichtungen zu nbädern; — die Zahl der Kurgäste übersteigt jährlich nicht 50. n den hier vorhandenen sechs M.quellen sind nur zwei gefast; zpringen aus Felsenspalten auf der Gränze zwischen Keuper schelkalk, sehr wasserreich und von stets gleicher Menge.

s Wasser ist krystallhell, von bitterlich - zusammenziehendem acke, hat die Temperatur von 10° R., und wird gekocht milch-

landerts von J. Gottf. Meyfeld und Dietr. Chr. im J. 1824 von Sigwart. Nach Sigwart enthalten in Unzen:

Kohlensaures Gas . . . 1,25 Kub. Z.

npfohlen wird dasselbe als Bad und Getränk gegen Gicht, sche Hautausschläge, veraltete Geschwüre, Stockungen im Unch, namentlich Störungen der Menstruation.

ietr. Chr. Scharff, neue Beschreibung des alten und vorkon längst berühmten bei und unter der hochgrässichen Residenz Löwenstein reichlich hervorsließenden Gesundbrungen Heilbronn 1733.

D. J. Dangelmaier a. a. O. Bd. IV, S. 118.

Das Theusser-Bad bei Lüwenstein, von Dr. Standenmeier Löwenstein, in: Med. Corresp. Blatt. Bd. VII. S. 301.

Heyfelder a. a. O. S. 34.

Das Bad zu Rietenau, eine Stunde von der Oberand Backnang, drei Stunden von Marbach, in einem freundlichen sechon seit 1262 als Bad benutzt, späterhin lange vernachlässig hielt 1826 ein neues Kurhaus. Die Zahl der Kurgüste beträgt lich 60-80.

Das Wasser, aus der Keuperformation entspringend, hat augenehm erfrischenden Geschmack, ist geruchlos, hell und properatur wechselt im Sommer zwischen 9—10,5° R sirt wurde es 1654 durch Eisenmenger, 1813 durch Hartspüter durch Vayhinger, 1836 durch Zwink.

## Nach Hartmann enthalten sechzehn Unzen:

Kohlensau	re K	alker	de	•	•	3,750	Gr.
Schwefelsa	are	Kalk	erde	•	•	0,820	<b>—</b> `
Chlorcalciu	ım	•	•	•	•	0,690	<del></del>
Thonerde	•	•	•	•	•	0,375	<u> </u>
Kalkerdo	•	•	•	•	•	0,312	
					, —	5,947	Gr.

Schwefelwasserstoffgas . eine geringe Mes

## Zwink fand in 100 Unzen:

Chlormagnium	• •	•	2,7615 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	•	•	8,4107 —
Schwefelsaures Natron	•	•	2,9192 —
Schwefelsaures Kali.	•	•	0,3967 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	44,8750 —
Kohlensaure Kalkerde (mi	t Spu	ren	
von Erdharz und orga	_	•	
Stoffe, phosphorsaure		_	
Fluorcalcium und Eise		_	•
Kieselerde mit etwas Ein		•	•
manhundan	•	•	1,3750 —
Humusartigen Extractive		u	•

77,1443 Gr.

Kohlensaures Gas , . . . 21,8737 Par. X

(Also in 16 Unzen ungefähr 12 Gran feste Bestandtheile, 7 Gr. Gyps, 2,5 Gr. koblensaure Kalkerde, 1,5 Gr. schwefelsserde, neben 3,5 Kub. Z. Kohlensäure).

Empfohlen hat man dasselbe bei Gicht und Rheumatis

en, Lähmungen, Stockungen im Unterleibe, Anomalieen der nation und chronischen Hautausschlägen.

stze Beschreibung dessen im Hochlöblichen Herzogthum Würg, Marpacher Amtes, zu Rietenau quellenden Badbronnen-Wass. w. erstlich 1654 von J. Christ. Eisenmenger dem äletzund aber auff sonderlich Begehren u. s. w. durch Joh. lisenmenger den Jüngern. 1669.

rze Beschreibung des zu Rietenau besindlichen Badbrunn-Wastuttgart 1769.

J. Dangelmaier a. a. O. Bd. IV. S. 109.

Dillenius, neueste Nachrichten über das M.wasser zu Rie-Ladwigsburg 1829.

sifs in: Med. Corresp. Blatt. Bd. VIL S. 306.

yfelder a. a. O. S. 41.

e M. quelle zu Crailsheim, im Oberamte dieses Namens, ilbe Stunde von Crailsheim entfernt, an der Strasse nach Hall, uper entspringend, 1114 Fuss über dem Meere, schon gegen les siebzehnten Jahrhunderts gekannt, wurde durch Dr. Ech, Physicus zu Crailsheim, 1701 zum erstenmale chemisch unt, bald darauf gesast und mit einem Kurhause versehen. Die Kurgäste betrug im J. 1834 nur 25, — im J. 1835: 34, — 1836: 33, — im J. 1837: 69.

M.quelle liefert in einer Stunde 260 Maass Wasser, welches klar, von schwach hepatischem Geruch, von einem eisenhafterlichen Geschmacke ist, stark perlt, im Glase nach und nach Geschmack verliert, fade wird und einen gelbbraunen Niederbildet. Die Temperatur beträgt constant 8° R. Nach Mayer's nethält es in sechzehn Unzen:

Schwefelsaure Kalkerde	•	•	8,214 Gr.
Kohlensaure Kalkerde.	•	•	3,674 —
Schwefelsaure Talkerde	•	•	2,272 —
Chlortalcium	•	•	0,082 —
Schwefelsaures Natron	•	•	1,351 —
Schwefelsaures Kali .	•	•	0,033 —
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	0,109 —
Schwefelerde	•	•	0,059
			15,794 Gr.

Kohlensaures Gas . . 2,5115 Par. Kub. Z.

hmetzer empfiehlt das M.wasser namentlich bei chronischer und Rheumatismen, Verschleimungen und Stockungen im Une, Anomalieen der Menstruation, anfangender Bleichsucht, Hydrie und Hysterie.

F. Hoffmann, kurze Beschreibung des ohnweit Krailsheim den Gesund- und Heilbrunnen. Onolzbach 1722. — 1726.

G. C. Zimmermann, Hygiea Crailsheimensis, oder Cuide mer Heil- und Wunderbrunnen. 1732.

Schmetzer in: Med. Corresp. Blatt Bd. IX. No. 29. Heyfelder a. a. O. S. 172.

Das Königs-oder Hirschbad dicht bei Stuttgart, mit nem guten Badehause versehen, dessen M.q. schon früher von im lin und Gesen er untersucht wurden. — Unfern des Bades kind sich eine M.quelle, welche nach Geruch und Geschmack zu utbischwefelhaltig scheint.

Gmelin a. a. O. S. 37.

J. A. Gessner, Beschreibung des ohnweit Stuttgart #47 Hirschbades. Stuttgart 1746.

D. J. Dangelmaier a. a. O. Bd. IV. S. 96.

Braun a. a. O. S. 15.

Heyfelder a. a. O. S. 38.

An diese M.quellen schließen sich folgende früher theilwist gebrauchte, jetzt indess unbenutzte:

Das Ilgenbad bei Esslingen, angeblich schon in L. bekannt.

Kurze Beschreibung des so genannten Ilgenbades in der Röm. Reichs freien Stadt Esslingen. Esslingen 1745.

D. J. Dangelmaier a. a. O. Bd. IV. S. 99.

Heyfelder a. a. O. S. 51.

Das Thierbad bei Welzheim, zwölf Standen was gart, im Jaxtkreise, 1567 Fuss über dem Meere, aus Kesper Liassandstein entspringend, enthält nach Sigwart nur were Bestandtheile, unter diesen kohlensaures und schwefelsaure Zu Anfang des siebzehnten Jahrhunderts mit guten Einstellen und häufig benutzt, ist es gegenwästig ausser Geschlieben.

Ferinae Weltzheimenses, d. i. gründliche Erforschung wilden Eigenschaften und Gebrauch des heilsamen Wildbrunnens zu fündliche Erforschung wilder das Thier- oder Wildbad genannt, durch Johannem Resent num. Augspurg 1619.

Observationes Ferinarum Weltzheimensium effectus, d.i. kein Aufmerkung verbrachter Tugend und Würkung des heißsames brunnens zu Weltzheim, das Thierbad genannt etc. durch Joh B. melinum. Augspurg 1628.

Der Leberhrunnen dei Flein, unweit Heilbrow, fried

Der Kirchbrunnen zu Heilbronn, ein früher brücken Badbrunnen, der aus der Keuperformation mit Gypsflötzen estephil

was Bittersulz, Chlorcalcium, kohlensaure und schwefelsaure de enthält.

- E. Eisenmenger, vom Leberbrunnen beim Dorfe Flein. nn 1622.
- ipprand a. a. O. S. 32.
- tein, ohnweit Oehringen, 1573 Fuss über dem Meere, aus Mulk entspringend, kohlensaure und schwefelsaure Kalkerde, elsaures Natron und Spuren von Chlornatrium enthaltend, frülast, ist gegenwärtig außer Gebrauch.
- b. Val. Bauer's kurzer, doch ausführlicher Bericht von dem ern-Eppenbach in der Grafschaft Hohenlohe-Neuenstein entmineralischen Heil- und Gesundbrunnen. Oehringen 1725.
  hang zu der in verwichenem 1725er Jahre herausgegebenen nibung des zu Unter-Eppach neu entdeckten mineralisch-martiaHeil- und Gesundbrunnen. Oehringen 1726.
  ickert a. a. O. S. 669.
- e M.quelle zu Kupferzell an der Poststraße von Künnach Hall freundlich gelegen, früher vielfach benutzt, jetzt Gebrauch.

ste und zweite Continuation von dem durch den damals ben Dr. Hofmann mit untersuchten und applaudirten Kupferlayl- und Gesundbrunnen. Hall 1718 und 1719.

itte Continuation von dem durch den mehrers erwähnt - weltten Tit. Medicum wie auch durch den Tit. Leib- und Hofme-Dr Hasen est mit untersuchten und applaudirten Kupferzellerund Gesundbrunnen. 1720.

e versteinernde Quelle zu Miedelsbach bei Schorn1 Jaxtkreise, entspringt aus Keuper und Gyps und läuft über Wiesengrund, in welchem sie sich eine steinerne Rinne gebil1, die öfters ausgehauen werden muß, damit der Abfluß nicht
2. Sie enthält nach Sigwart schwefel- und kohlensaure de

yfelder a. a. O. S. 46.

ch sind im Jaxtkreise zu erwähnen die schwefelhaltigen Minelen zu Wasseralfingen bei Aalen am Kocher, zu Essinnd Armen weiler, die sämmtlich noch nicht gefast, aus Lias ngen.

syfelder a. a. O. S. 159.

G. C. Zimm mer Heil- und W Schmetze Heyfelde:

Das Kön
nem guten Bada
lin and Gefsa
sich eine M.qua
schwefelhaltig

Gmelin a
J. A. Gei
Hirschbades, S
D. J. Da
Braun a
Heyfel

An diese gebrauchte,

Des I bekannt.

Kurze Röm. Reic D. J. ! H c y !

Das gart, im Liassands: Bestandthe Zu Anfang versehen u

Foringer
Eigenschaft
das Thiernum, Augsp
Observat
Aufmerkung
brunnens zu \

Der Lebe Bad benutzt.

melinum Au

en, der aus

in high ffeit im gemit the ballet had not no settlem this hide-course Lagre -🦮 a and on Montgomes 🛥 1 54 Habilingen und Zemmen . Admin harden zu Tage un because of Hall and some on elle de la Problemer, einem de t total tibechometic antes and the He Day we his supply Tomothe 1770 to: J. 1935 tr: -t-mobilely [201

1 al Th	itron	•	•	•	1,03 Gr.	
le enthält.	Natr	on	•	•	3,34 —	
E. Eisenmen-	•	•	•	•	0,22 —	
n 1622	· ali	•	•	•	0,03 —	•
ipprand a.z.	alkerd	e.	•	•	1,44 —	
• •	alkerd	le .	•	•	0,03 —	
· M.quelle z	•	•	•	•	0,05 —	
in. ohnweit 🛳	•	•	•	unb	estimmte Me	nge
; entspringent				-	6,14 Gr.	
marces Natrum:	•	•		•	0,1705	Vol.
lat, ist greenal	ate .	•	•	•	0,0030-0,0	
Val Baum		•	•	•	0,0134	_
n - Eppenhach nineralischen				-	0,1869-0,1	899 Vol.
	.l. w. of al-				alaiah #1	.ml:aban

ing en der i: inng des un l

hit- and Ca

tert a a

Laxelle e

Hall

Con:

Tit.

chwefelwasser wirkt gleich ähnlichen n Schwefelquellen vorzüglich auf die zie Schleimhäute, bethätigt das LymphNervensystem ohne dabei das Blutsynd besitzt eine besondere Wirkung auf zu Pfortadersystem. Gliederschmerzen, acht- bis vierzehntägigen Gebrauche bei Kranken, welche nie daran gelitten, werden, sind als ein günstiges Zeichen er Bäder zu betrachten.

llen nach Wetzler insbesonders als Bad artnäckigen rheumatischen und gichtischen bei Contracturen, Lähmungen, Knochenaufhtlichen Knochenschmerzen, Caries, Ischiaschen Hautausschlägen, Flechten, Geschwüsichtischen, oder gichtisch-syphilitischen Urtockungen im Leber- und Pfortadersystem, beschwerden, Auftreibungen und Verhärtunund Leber, — chronischen Krankheiten der schlechtswerkzeuge, Verschleimungen, Fluor en der monatlichen Reinigung.

· der vornehmlichsten Krankheiten, welche das 1599.

'mirabilis fontis balneique Bollensis in ducatu s Goeppingenses a Jo. Bauhino. Montispeli-

Unter den Molkenkuranstalten des Neckarkreises verdie endlich noch eine Erwähnung die von Solitude, eine und in halbe Stunde von Stuttgart, welche vorzugsweise von Kurgistals sucht zu werden pflegt.

Heyfelder a. a. O. S. 199.

## 3. Die Heilquellen des Donaukreises.

Das M.bad zu Boll unfern des Dorfes dieses mens. Letzteres zählt 1261 Einwohner, liegt im schifflisthale an der Alp, nach Schübler 1285 Fuss über Meere, von Ueberkingen vier, von Göppingen zwei, Weilheim nur eine Stunde entfernt.

Schon im funfzehnten Jahrhundert wurde diese M.quelle im — unter der Regierung des Herzogs Friedrich von Würte bereits im J. 1594 untersucht, gefaßt und mit einem Brunde versehen, in dessen Nähe später ein massives Badehaus erbast schon im J. 1599 erschien über dieses M.bad eine Schrift von Mehr dem Leiharzt des genannten Fürsten.

Das neue im großsartigen und edlen Styl angelegte Kurhaut 1825 vollendet, und enthält anßer Wohnungen für Kurgäste und richtungen zu Tropf-, Douche- und Dampfbädern. — Seit ist steht hier auch eine Molkenkuranstalt, welche jährlich von Personen benutzt wird. Die Zahl der Kurgüste zu Boll, welche Schwefelquellen gebrauchen, betrug nach Palm in den letzten zehn Jahren jährlich im Durchschnitt 250, nach Andern nur 1866.

In geognostischer Hinsicht bietet die Gegend mannigheit teresse dar. Sehr bemerkenswerth sind die zahlreichen ver rungen bei Boll in grauem Flötzkalk, welchen bituminöser schiefer bedeckt, und in welchem häufig Schwefelkiesnieren werden. Das bedeutende Lager von schwarzem Schiefer, welchen und zu Dachplatten benutzt wird, läst sich Meilen weit bis Bahlingen und Reutlingen verfolgen, welchen Boll, kalte Schwefelquellen zu Tage kommen.

Die M.quellen zu Boll sind sehr ergiebig. Ihr ser ist von bläulicher Färbung, einem starken Schrifteruch, einem ähnlichen Geschmack, und nach Schrift von der Temperatur von 9,06° R. Das spec. Gewickträgt nach Chr. Gmelin bei einer Temperatur des sers von 14,5° R. = 1,00137.

Die von Chr. Gmelin im J. 1823 vorgenome. Analyse des Wassers ergab in sechzehn Unzen:

Kohlensaures	Na	ron	•	•	•	1,03 Gr.
Schwefelsau	res N	latron	<b>L</b>	•	•	3,34 —
Chlornatrium		•	•	•	•	0,22 —
Kohlensaures	Ka Ka	li	•	•	•	0,03 —
Kohlensaure	Kall	kerde	•	•	•	1,44 —
Kohlensaure	Tal	kerde	•	•	•	0,03 —
Kieselerde	•	•	•	•	•	0,05 —
Erdharz	•	•	•	•	unb	estimmte Menge
					_	6,14 Gr.
Kohlensäure		•	•	•	•	0,1705 Vol.
Hydrothionsi	iure	•	•	•	•	0,0030-0,0060 -
Stickgas	•	•	•	•	•	0,0134 —
					_	

Boller Schwefelwasser wirkt gleich ähnlichen ich salinischen Schwefelquellen vorzüglich auf die e Haut und die Schleimhäute, bethätigt das Lympho, belebt das Nervensystem ohne dabei das Blutsymetheten, und besitzt eine besondere Wirkung auf eber und das Pfortadersystem. Gliederschmerzen, nach einem acht- bis vierzehntägigen Gebrauche ider, selbst bei Kranken, welche nie daran gelitten, beobachtet werden, sind als ein günstiges Zeichen Erfolg der Bäder zu betrachten.

chr hilfreich hat sich dasselbe gleich ähnlichen kalchwefelquellen nach Wetzler insbesonders als Bad
en: in hartnäckigen rheumatischen und gichtischen
i, selbst bei Contracturen, Lähmungen, Knochenaufigen, nächtlichen Knochenschmerzen, Caries, Ischiachronischen Hautausschlägen, Flechten, Geschwün rein gichtischen, oder gichtisch-syphilitischen Uri, — Stockungen im Leber- und Pfortadersystem,
rhoidalbeschwerden, Auftreibungen und Verhärtuner Milz und Leber, — chronischen Krankheiten der
und Geschlechtswerkzeuge, Verschleimungen, Fluor
Anomalieen der monatlichen Reinigung.

enz, Historie der vornehmlichsten Krankheiten, welche das Boll kuriret. 1599.

storia novi et admirabilis fontis balneique Bollensis in ducatu ibergico ad acidulas Goeppingenses a Jo. Bauhino. Montispeli-Theil.

Bbb

gardi 1598. Deutsch u. d. Tit.: Ein Neu Badbuch und historisch Beschreibung von der wunderbaren Kraft und Wirkung des Wuste brunnen und heilsamen Bades zu Boll. Ins Deutsche gebracht M. Dav. Förter. Stuttgart 1602.

J. Bauhini de aquis medicatis pova methodus. Montispetico

1612. Lib. IV. p. 11.

Hier. Walch, würtemb. Wunderbrunnen. 1644.

Ausführliche Beschr. des Bades zu Boll, worinnen dieses Bales tuation u. anfängliche Erbauung, mit sich führenden Metallen, auch u. chen Gebrechen und Krankheiten es sonderlich dienlich etc. beschie wird; theils aus des Dr. Walchen Beschreibung dieses Bades aus eigner Erfahrung und Nachfrag beschrieben, nebst Dr. lin's Badlied, welches er 1710 in diesem Bad gemacht, und de lichen Badordnung, auch Gebet, so vor- in- und nach glücklich brachter Badeur zu gebrauchen. A. MDCCXIV.

J. M. Rebstock, vom Wunderbad zu Boll. Ulm 1723.

Osiander's Nachricht von dem gegenwärtigen Zustank Bollerbades in der Schwäb. Chronik v. J. 1786. S. 30.

J. A. Gesner, Beschreibung der Würtembergischen Bild zwar des Wild-, Boller- und Zeilerbades, und der Canstadis wasser, 1745. — 1754.

G. F. Gmelin a. a. O. S. 34.

J. A. G. M. D. (J. A. Gesner), bistorisch-physicalische schreibung des bei dem würtemberg. Flecken Boll befindliches insgemein das Boller-Bad genannt. Stuttgart 1754.

Wetzler, über Gesundbrunnen und Heilbäder. Bd. II. &! D. J. Dangelmeier a. a. O. Bd. II. S. 51. Bd. III. 8.4

Die Schwefelquellen zu Boll im Königr. Würtemberg. ordnen der Regierung herausgegeben. Stuttgart und Tübingen Palm in: Med. Corr. Blatt. 1839. Nr. 22 u. 23.

Rampold a. a. O. S. 68.

Heyfelder a. a. O. S. 134.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. Jahrg. III. 1838. S. & IV. 1839. Abth. 2. S. 30.

#### An sie reihen sich:

Die M. quellen bei Göppingen im Oberamte diese unfern der Stadt Göppingen, unf der Poststrafse von Stuttz Ulm und in fast gleicher Entfernung von beiden Städten, in muthigen Filsthal, vier an der Zahl, schon bekannt zu Anig vierzehnten Jahrhunderts, von Maskowsky, Lentilius. lin, Kielmeyer und Sigwart untersucht und fleissig bestellt. jetzt Eigenthum der Hrn. Dr. Palm und Landerer.

Ihr M.wasser ist krystallhell, stark perlend, von einen per

erdigen Geschmack; ihr spec. Gewicht betrügt 1,0014.

## Sechzehn Unzen desselben enthalten:

	nach	Kielmey	er:	nac	h Sigwart:
hlensaures Natron .	•	3,560 Gr.	•	•	0,91 Gr.
hlensaure Kalkerde.	•	<b>7,528</b> —	•	•	6,39 —
hlensaure Talkerde.	•	10,594 —	•	•	0,80 —
blensaures Eisenoxydul	•	0,140 —	•	•	Spuren
		21,822 Gr.	-	-	8,10 Gr.
hlensaures Gas .	•	19,700 Kub.	<b>Z.</b>		23,0 Kub. Z.

inen Mischungsverhältnissen und Wirkungen zufolge der Klasse lig-alkalischen Säuerlinge angehörig, wird das M.wasser zu gen als Getränk und Bad in dem mit den erforderlichen Eingen versehenen Badehause in allen den Krankheiten besonders den, in welchen diese Säuerlinge vorzugsweise indicirt sind. Id. I. S. 273—275. Zweit. Aufl. S. 290—293).

Eschenrenter a. a. O. S. 46.

abernämontanus, Newer Wasserschatz. Francf. 1581. Cap. 466-470.

h. Paracelsus a. a. O. S. 60.

uggelin a. a. O. S. 23. Günther. Andern. comment. p. 125. humelii et Remi carmina laudatae acidulae Goepping. 1607. Thurneisser a. a. O. Bd. V. C. 7. S. 118.

leine Würtesnberg. Chronika. Stuttgardt 1660. S. 570-589.

ethodus analytica, de natura et viribus fontis acidi ad Göppinppidum, in J. R. Camerarii syllog. memorab. medicin. 1683. t. VI. P. I. p. 335.

lieron. Walchen's Beschreibung des Sauerbrunnens bei der Göppingen. Nürnberg 1644. — Tübingen 1664. — 1668.

- Backmeister, de acidulis Goeppingensibus. Tubingae 1681. Maskowsky's Göppinger Sauerbrunnen. Nördlingen 1668.
  - der Göppingische Bethesda. 1688.
- Lentilius, Neue Beschreibung des zu Göppingen gelegenen Sauerbrunnen. Stuttgardt 1725.
- '. J. Christmann's leibliche und geistliche Gestalt des Saueren zu Göppingen. Heilbronn 1731.
- Fr. Gmelin, Beschreibung aller in Würtemberg berühmten und Bäder. Stuttgardt 1736.
- .F. Kielmeyer, disquisitio chemica acidularum Bergensium ppingensium. Stuttgardiae 1786.
- J. Dangelmaier a. a. O. Bd. II. S. 8.
- . Bischof, vulk. M.quellen Deutschlands. S. 235.

leyfelder a. a. O. S. 123.

ber Sauerbrunnen zu Jebenhausen, eine Stunde von nem, bei dem Dorfe Jebenhausen, ohne Einrichtungen zu Wastern.

G. Eschenreuter a. a. O. S. 46.

J. G. Berbis, neueste Beschreibung des Sauerbrunnens u.k. benhausen. Rothenburg a. d. T. 1723.

D. J. Dangelmaier a. a. O. Bd. II. S. 50.

Heyfelder a. a. O. S. 125.

Die M. quelle zu Faurndau, eine halbe Stunde von Goppegen, ähnlich der zu Jebenhausen.

D. J. Dangelmaier a. a. O. Bd. II. S. 48. Heyfelder a. a. O. S. 125.

Die Schwefelquelle bei Kirchkeim unter Teck. der halbe Stunde in südwestlicher Richtung von der Stadt, durch in Schäfer erst vor kurzer Zeit entdeckt, aus Liasschiefer entspriges ist gehörig gefaßt und mit einem Pumpbrunnen versehen. Das Name wird hauptsächlich in der von Dr. Abele gegründeten und zweckmäßigen Einrichtungen versehenen Badeanstalt zu K. besett

Das M.wasser ist krystallhell, trübt sich aber bald an der bund nimmt eine bläuliche Farbe an. Es riecht und schmecht an nach Schwefel und hat die Temperatur von 10° R. bei einer betemperatur von 8° R. Nach einer vorläufigen durch Mutstelle unternommenen Analyse enthält es in sechzehn Unzen:

				4,58	Gr.
Kohlensaures Gas	•	•	. u	nbest	immt
au eine Basis gebund	den	•	•	0,27	-
Schwefel, theils an Wass	serst	off, ti	ieils		
Kieselerde	•	•	•	0,06	_
Kohlensaure Talkerde	•	•	•	0,29	
Kohlensaure Kalkerde	•	•	•	0,60	
Kohlensaures Natron	•	•		0,77	-
Schwefelsaure Kalkerd	e	•	. ger	ringe	Spure
Schwefelsaures Natron	•	•	•	1,58	-
Chlornatrium .	•	•	•	0,34	-
Chlormagnium .	•	•		0,67	Gr.
•					

Abelo sah sehr günstige Erfolge von dem Gebrauche der Melbäder und der Dampfbäder bei hartnäckigen rheumatischen, zeitschen und psorischen Leiden.

C. Gaupp, medizinische Topographie der Stadt Kirchbeister Teck. 1839. S. 11-16.

Heyfelder a. a. O. S. 140.

Die M. quelle zu Ueberkingen, nach dem Dorse leistingen, ist gen benannt, eine kleine Stunde westwärts von Geisslingen, ist dig-salinisches Eisenwasser, mit einem Badehause und den Einrichtungen zu Bädern versehen, schon seit dem funfzehole hundert gebraucht, früher sehr sleisig besucht, und chemisch sirt von Weiler, Knaus, Ade und Leube. Das M. wassel

starken Eisengeschmack und soll getrunken leicht den Magen weren; seine Temperatur ist nach früheren Untersuchungen R, nach neuern nur 9° R. Sechzehn Unzen M. wasser enthalten:

	nach Ade:		nach Leube
hlortalcium	0,4617 Gr	•	
hlorcalcium	0,9188 — .	•	
hlornatrium)	2,7428 — .	•	
chwefelsaures Natron .	0,9142 — .	•	
chwefels. u. kohlens. Natron		•	0,276 Gr.
chwefelsaure Talkerde .	0,4571 — .	•	0,056
chwefelsaure Kalkerde		•	0,020 —
ohlensaures Natron .		•	0,390 —
ohlensaure Kalkerde .	0,6857 —	•	6,827
ohlensaure Talkerde .	0,4571 — .	•	0,247 —
oblensaures Eisenoxydul	0,2285 — .	•	0,072 —
	6,8659 Gr.		7,888 Gr.
ohlensaures Gas	22,00 Kub. Z.		
reie Kohlensäure		•	7,376 Gr.
lalbgebundene Kohlensäure		•	3,133 —
	22,00 Kub. Z.		10,509 Gr.

enutzt wird es als Getränk und Bad bei Schwäche und Stoen im Unterleibe, — Krankheiten der Harnwerkzeuge, — Gicht, natismen und chronischen Hautausschlägen.

- . Th. Tabernämontanus a. a. O, P, I, Cap. 83.
- LEschenreuter a. a. O. S. 48.
- . Günther. Andern. a. a. O. dial. 2.
- ac. Eckholt, kurze Beschreibung des Sauerbrunnen zu Uebernim Ulmschen. Ulm 1651.
- kechreibung des in Ulmischer Herrschaft Geislingen liegenden Saumens zu Ueberkingen von D. V. Riedlin. Augsburg 1681. 1722.
- . Frank's Hydriatria Ulmana d. i. Beschreibung des Sauerens zu Ueberkingen. Ulm 1710.
- eit. Eberh. Roth's mediz. Sauerbrunnen-Reglement, auch in von des Sauerbr. zu Ueberkingen Beschaffenheit. Ulm 1719. ieue Beschreibung des berühmten Ueberkinger Sauerbrunnen von
- . Matth. Frauendiener. Ulm 1750.
- listorisch-stat. topographische Beschreibung des Dorfes Uebern und des daselbst befindlichen Sauerbrunnens und Bades, von r. Burger. Ulm 1809.
- Der Gesundbruunen in Ueberkingen, so wie das Röthelbad in ingen und der Sauerbrunnen in Dizenbach von D. J. Dangeler. Gmünd 1822.
- A. Ruesz, die Heilquellen zu Ueberkingen im Königreich Würerg. Ulm 1839.
- Heyfelder a. a. O. S. 126.
- v. Gräfe und Kalisch a. a. O. Jahrg. III. 1838. S. 46.

Das Röthelbad bei Geislingen, eine kleine Stude was Ueberkingen, unfern der Hauptstraße von Stuttgart nach Um. at einem Badehause, in einem engen Thale von hohen Bergen unschesen, seit drittehalb hundert Jahren bekannt. Das Wasser, aus Jack kalk entspringend, ist krystallhell, von indifferentem Geschmich ward früher zu Trink- und Badekuren vielfach benutzt. — Feste hat standtheile und kohlensaures Gas scheint es nur wenig zu entsche

Empfohlen hat man es bei Krankheiten der Harnwerkzeuge, in besondere Griesbeschwerden, Hämorrhoiden, rheumatischen und pitischen Leiden, Lähmungen, chronischen Hautausschlägen, vorzig aber bei Leiden des Uterinsystems, Bleichsucht, Störungen der struation, Leukorrhöe, Neigung zu Fehl- und Frühgeburten.

Dr. Roth, kurzer Bericht, ob und wie weit ein Gesandiel einem Sauerbrunnen, oder hingegen dieser vor jenem zur Badelst zurathen sey. Ulm 1723.

Joh. Math. Frauendiener, kurze Beschreibung des Richtbades zu Geisslingen, worin von dessen Ursprung, Beschaffenbeit s. w. gehandelt wird. Ulm 1729.

Wolfgang Thomas Rau, neue Abhandlung von dem Rath bad bei Geisslingen. Ulm 1750.

Jeremins Hösslin, Beschreibung des Röthelbades nabe Geisslingen unter Helfenstein. Tübingen 1749.

D. J. Dangelmaier a. a. O. Bd. II. S. 7. Heyfelder a. a. O. S. 52.

Das Griesbad in Ulm, schon zu Anfang des fünftele Jahrhunderts gekannt, mit zweckmäßigen Einrichtungen zu Bistauch mit einem Douche- und Regenbad versehen. Das Wasser ist geschmack- und geruchlos, hat nach Leube die Temperatur von Franch Härlin 6,5° R., und enthält nach Leube in sechzehs lie

Salpeter- und schwefelsaure Kalkund Talkerde, Chlorcalcium und Chlortaleium

Chlortalcium	•	•	1,875 Gr.
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	0,044 —
Kobiensauro Talkerde	•	:	0,105 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	1,625 —
			3,649 Gr.

Von den übrigen ehemals in Ulm vorhandenen Bädern: Hirst bad, Gramm- und Hafenbad ist keine Spur mehr vorbanden.

Nachricht von dem in des H. Reichsstadt Ulm sich benicht Hirschbade. Ulm 1709.

Gründliche Beschreibung der Kraft und Würkung des in ist Reichsstadt Ulm sich besindenden Grießbades oder Gesunden Ulm 1709.

Joh. Dietr. Leopold, Beschreibung des berühmten 655 brunnens, das Griessbad genannt. Ulm 1730.

les Brandenburgerbad unweit Dietenheim, in dem romann lilerthale, fast im Mittelpunkte zwischen Ulm und Memminaum 200 Schritte von dem Schlosse Brandenburg. In der Nähe nelle ist ein Badehaus, wohin das Wasser durch Röhren geleifed.

as Wasser dieser M. quelle wurde 1808 durch Juch in München, durch v. Autenrieth, 1817 durch Endres, Hofer und haber, 1823 durch Apotheker Hummel chemisch untersucht athält etwas freie Kohlensäure, etwas Schwefelwasserstoffgas, saure Kalkerde und kohlensaures Eisen. Seit einigen Jahren Quelle, welche ganz versumpft war, neu gefast, ohne dass gentliche Urquelle dabei aufgefunden werden konnte. Das Wasstzt einen braungelben Ocker ab, hat einen zusammenziehenden mack und einen eigenthümlichen Moorgeruch. Als Bad wurde es bei rheumatischen und gichtischen Beschwerden, chronischen leibsleiden, leichten fieberlosen Hautübeln mit Erfolg benutzt.

J. Dangelmaiera, a. O. Bd. IV. S. 89. leyfelder a. a. O. S. 53.

lie M. quelle zu Huggelaubach, südlich vom Branden-Bade, früher häufig benutzt, ist gegenwärtig außer Gebrauch. leyfelder a. a. O. S. 54.

les Wassacher-Berges bekannt, seit Anfang des sechzehnten underts gegen den Namen des Jordansbades umgetauscht, liegt Fus über dem Meere und hat freundliche Umgebungen. Die nurichtungen wurden im dreissigjährigen Kriege zerstört und sch vorgenommener chemischer Untersuchung des Wassers durch Braun im Jahre 1671 wieder hergestellt; — sie gehören seit dem städtischen Hospital und sind die Stiftung eines Biberacher IJ Jung Süssinger. In den J. 1816, 1817 und 1825 geschah zur Erweiterung und Verbesserung des Bades, das auch Vorrichn zu Tropf-, Douche-, Staub- und Regenbädern enthält. Außerist hier noch ein Armenbad, worin unbemittelte Kranke freie dung, Verpflegung und Bäder erhalten.

•	Ų						
Im	J.	1829	betrug	die Z	ahl de	r Kurg.	193.
	<del></del>	1830	•	•	•		185.
_	_	1831	•	•	•	•	<b>136.</b>
•		1832	•	•	_ •	•	<b>.175</b> .
_	-	1833	•		•	•	180.
_		1834	•	•	•	•	218.
-	-	1835	•	•	•	•	168.
<del>-ب</del>	-	1836	•	•	•	•	135.
_		1837	•	•		•	198.
		1838		•	•		153.
-		1839	,	_	_	•	160.

Beim Auspumpen der gut gefasten 20 Fass tiesen Mauelle waden vier Quellen sichtbar, welche durch ihr Zusammenstrümen in Becken füllen. Das Wasser ist geruchlos, etwas trübe, perit wat und hat einen anfangs zusammenziehenden, später erdigen Geschmittungere Zeit der Einwirkung der atmosphärischen Lust ausgezigbildet es einen kalkhaltigen Niederschlag, gekocht einen röthlicht welcher auch an den Kesseln, den Badewannen und den Leitungröhren sich absetzt. Die Temperatur des Wassers beträgt 8° R. in einer Lusttemperatur von 9,75° R., das spec. Gewich dessen 1,000206.

Chemisch analysirt wurde das M.wasser von Tritsche Sigwart und 1825 von Chr. Gmelin. Letzterer fand in Grammen:

Kohlensaure Kalkerde	•	•	2,380 Gram.
Kohlensaure Talkerde.	•	•	0,344 —
Kohlensaures Eisenoxydul		•	0,262 —
Kieselerde	•	•	0,084 —
Chlornatrium u. organische	Mat	erie	Spuren
		-	3,070 Gram.
Kohlensaures Gas		,	63,025 Kub. Z.
Sauerstoff- und Stickgas.	•		7,002 —
			70,027 Kub. Z.

Mithin kommen auf sechzehn Unzen ungefähr 3 Kub. Z. keisaures Gas und 2,34 Gr. feste Bestandtheile.

Als Bad angewendet, in welcher Form es am häufigsten betwird, verursacht es bei rheumatischen und gichtischen Leiden Hofer nach vierzehntägigem Gebrauch nicht selten einen Beleiten schlag, welcher als günstiges Zeichen betrachtet worden kann.

Gerühmt wird das Jordansbad bei Gicht und Rheumatismen, —d nischen Hautausschlügen, Krätze, veralteten Geschwüren, — Melieen der Menstruation, Fluor albus, — Schwäche der Verdansschafts und allgemeiner Schwäche in Festarkem Blut- und Säfteverlust.

Sal. Braun, kurze Entwerfung oder Beschreibung des st vor mehr als hundert Jahren berühmten, jetzo aber neu auf- seit gerichteten Bades, der Jordan genannt, bei des H. R. Reichen Biberach. Tübingen 1672.

Sal. Braun, dentscher Jordan oder Biberacher Bad. App. 1673.

J. N. J. C., Neu eröffneter Jordan, oder wiederholte Beschrides herrlichen und hochbelobten bei des H. R. Reichsstadt Begelegenen Bades, der Jordan genannt, vor etlichen Jahren auftigt von S. Braun, nun aber mit einigen Annotationibus von in den Druck befürdert von Lud. Miller. Ulm 1688.

Joh. Val. Bauer, Sciagraphia physico-chymico-medica.

doch eigentliche und gründliche Beschreibung des vor etlichen nderten hoch belobten und annoch täglich kräftig sich erweides H. R. R. Freyen Stadt Biberach zugehörigen Heilbrungenannt der Jordan. 1710.

b. Ben. v. Spenner, gründlicher Bericht von dem Jordanninnen von dem menschlichen Leben, Krankheit, Beschaffen-1 Orts, der Quelle u. s. w. abgehandelt wurde. O. J. (Ma-1.)

chricht von dem sogenannten Jordansbad des H. R. R. freien liberach. (Von Chr. D. Mann). Biberach 1777.

J. Dangelmaier a. a. O. Bd. IV. S. 102.

Ph. Hofer, das Jordansbad bei Biberach. Biberach 1826.

d. Corresp. Blatt. Bd. VII, S. 270. Bd. IX. S. 187,

yfelder a. a. O. S. 167.

- nern, 1791 Fuß über dem Meere, anderthalb Stunden von Bibe1 einem freundlichen nach Norden hin sich senkenden Thale.
  1 ndet sich hier ein Badehaus, das früher jährlich von 70-80,
  1 letzten Jahren nur von 50-60 Kurgästen besucht wurde.
- s M.wasser ist klar und farblos, von einem zusammenziehenschmacke, perlt wenig, wird, der Einwirkung der Luft ausgezetrübt und bildet erwärmt einen rothbraunen Niederschlag. Die ratur des M.wassers beträgt 5°R. bei einer Lufttemperatur von Nach Ducke enthält es in sechzehn Unzen 0,45 Gr. kohlen-Eisenoxydul, keine schwefelsauren Salze und nur sehr wenig ware. Es wird gleich ähnlichen Eisenquellen vorzugsweise bei ucht, Fluor albus, allgemeiner Schwäche, besonders in Folge wem Süfteverlust, bei Scorbut, Unfruchtbarkeit, Hydrargyrod Verdauungsschwäche benutzt.

100b in: Med. Corresp. Blatt. Bd. VI. S. 225. Bd. VII. S. 271.

- ie M. quelle zu Dizenbach, bei dem Dorfe dieses Namens, eramtsbezirke Geisslingen, 1540 Par. Fuß über dem Meere, in on der Filz durchströmten Längenthale der südlichen Alp, sie-unden von Ulm, zwei Stunden von Geisslingen, anderthalb Stunerhalb Ueberkingen und drei Stunden von Boll.
- befindet sich hier ein Bade- und Gasthaus, die Zahl der ste war von 1828—1837 jährlich durchschnittlich nur 20, im 8: 37, im J. 1839: 59.
- ie M.quelle, zur Klasse der eisenfreien erdigen Säuerlinge gel, wurde 1690 entdeckt, 1750 zum erstenmale von v. Wolter ucht, 1823 neugefalst und 1824 von C. G. Gmelin analysirt. ie Temperatur des M.wassers ist 10,5° R., sein Geschmack anm säuerlich, prickelnd an der Quelle, in Flaschen verschickt fade. Mit Wein gemischt wird es nicht getrübt, effervescirt stark bei einem Zusatze von Zucker. Es ist klar, farb- und ge-

ruchles, stark perlend und bildet, weder in Gessies, mei ist Quelle einen Bodensatz.

Nach Gmelin's fern von der Quelle unternommener And enthalten 10,000 Theile dieses M. wassers:

Kohlensaure				•	•	-			A 200 Ts
kohlensaur	<b>el</b> 1.8	iker	ae	•	•	•	•	•	4,700 T
Schwefelsaut	es Na	atrop	n mit	etv	728 1	schwe	felsai	itet	
. Talkerde	•	•	•	•	•	•	•	•	0,125 -
Chlornatrium	•	•	•	•	•	•	•	•	0.026 -
Organischen	Stoff	mit	Spur	en '	<b>VOD</b>	Schw	efel	•	0,024 -
								•	4,575 T

Nach Dr. Abele's gemeinschaftlich mit Breuninger unternommener Untersuchung an der Quelle selbst enthalten sechzehn Unzen Wasser an kohlensaurem Gase

27,7 Kaha

Das M.wasser wird als Getränk und auch zu Bädern benutzt namentlich gerühmt bei chronischen, nicht entzündlichen Leiden Respirationsorgane, so wie bei Verschleimungen und Schwick Verdauungsorgane, — äußerlich von den Bewohnern der Leiden veralteten Geschwüren, scrophulösen Leiden und chroni Hautausschlägen benutzt.

Jo. Nep. Anth. Leuthner, diss. de acidulis Dizenbace in comitatu Wurtenbergico. Ingolstadii 1746.

J. A. v. Wolter, Gründlicher Bericht von dem Dizei Heilbrunnen etc. 1755. — Neu aufgelegt 1830 unter d. Tit.: d zenbacher Heilquelle im Königr. Würtemberg.

J. B. Graf's pragm. Geschichte der oberpf. M. wasser. S. 321.

D. J. Dangelmaier, der Gesundbrunnen zu Ueberkingen. Med. Correspondenz-Blatt. 1837. S. 253. — 1838. S. 147. - S. 148.

Abele, Beschreibung der Dizenbacher Heilquelle. Kirth. 1838.

Heyfelder a. a. 0. 8. 129.

v. Gräfe u. Kalisch a. a. O. Jahrg. HI. 1838, S. 38

Das Waldbad bei Weingarten im Oberamtsbezirke burg, drei Stunden von Ravensburg, hat drei Quellen, weicht lasse entspringen und kohlensaure Thonerde, schwefelsaure und etwas freie Kohlensäure enthalten. — Die Zahl der Buwar im J. 1834: 117, — im J. 1835: 101, — im J. 1836: 4.

J. 1837: 94, — im J. 1838: 98, — im J. 1839: 133.

Heyfelder a. a. O. S. 48.

Das Sennerbad, eine Viertelstunde von Ravensburg, stichen Einrichtungen. Das Wasser enthält etwas schwefels

en etwas freier Kohlensäure. — Die Zahl der Kurgäste be-J. 1835 : 229, — im J. 1836 : 287, — im J. 1837 : 211, — 38 : 307, — im J. 1839 : 321.

yfelder a. a. O. S. 49.

Heiligkreuzbad bei Ravensburg hat als Badeanstalt auflagegen wird das etwas Chlorkalium und kohlensaure Kalktaltende Wasser von den Bewohnern Ravensburgs noch zu in Privatwohnungen benutzt.

rfelder a. a. O. S. 49.

: Gangulfsbad bei Wolbertschwende ist ganz im Das Wasser enthält schwefel- und kohlensaure Kalkerde und von Schwefelwasserstoffgas.

yfelder a. a. O. S. 49.

- : Bäder Briel und Sattel in der Nühe von Wangen, in eundlichen Lage.
- Bed der Krummbacher Mühle, im Oberamtsbezirk
  Das Wasser soll doppelt kohlensaures Natron, kohlensaures
  ydul, Schwefelwasserstoffgas, doppelt kohlensaure Talkerde,
  kohlensaure Kalkerde, schwefelsaures Natron, Chlornatrium
  n.

yfelder a. a. O. S. 50.

Nieratzer Bad, eine Viertelstunde von Nieratz, drei stunden von Wangen, in einem freundlichen, von Osten nach sich ziehenden Einschnitt des oberschwäbischen Hochlandes, 16 Fuß über dem Meere.

¿Zahl der Kurgäste betrug:

	42	ar Mapro	work and a				
lm	J.	1829	•	•	•	•	119.
_	-	1830	•	•	•	•	73.
-		1831	•	•	•	•	54.
_		1832	•	•	•	•	80.
-	-	1833	•	•	•	•	<b>99.</b>
_	_	1834	•	•	•	•	139.
	_	1835	•	•	•	•	113.
_	_	1836	•	•	•	•	93.
_		1837	•	•	•	•	127.
-	_	1838	•	•	•	•	<b>75.</b>

e M.quelle entspringt aus Molasse; das Wasser derselben ist eschmacklos und nach Sigwart auch ohne Geruch, wenig dund an der Quelle einen rothbraunen Schlamm absetzend, hat emperatur von 8° R. und enthält in sechzehn Unzen nach art:

Krystallisirtes kohlensaures Natron 0,728 Gr. Krystallisirtes schwefelsaures Natron 0,071 —

Chlornatrium	•	•	0,012 Gr.
Kohlensaure Talkerde	•	•	0,204 —
Kohlensaure Kalkerde	•	-	0,494 —
Kohlensaures Eisenoxydul		•	0,004 —
Kieselerde	•	•	0,098 —
			1,611 Gr.

Das M. wasser soll sich als Bad nützlich erweisen gegen Gich, in nische Rheumatismen, Neuralgieen, chronische Hautausschläge für heiten von unterdrückten Hautübeln und von gestörter Hauthänd bei krankhafter Reizbarkeit ohne materielle Ursachen, dabet bei reiner Hysterie und Hypochondrie.

Zongerie in: Med. Correspondenz-Blatt. Bd. VII. S. 34. Heyfelder a. a. O. S. 32.

Das M. wasser zu Laimnau, im Oberantsbezirk Tem
der Nühe des Bodensees, mit einem geräumigen und fremüß
gerichteten Bade- und Gasthaus. Die Zahl der Kurgäste ben
J. 1839: 80. Das aus Molasse entspringende Wasser entsät
Eisen, Chlorcalcium, auch Kohlensäure und bewährt sich nach
mann bei Drüsenleiden, Kropf, Scrophelsucht, bei Gicht und
matismen, Abdominalplethora, Verschleimung der ersten Wege.
Stuhlgang, krampfhaften und hysterischen Beschwerden und in
ten Störungen der Menstruation.

Heyfelder a. a. O. S. 50.

Des Saubad zu Owen, anderthalb Stunden von Kin u. T., an der Lauter. Dieses aus der Gryphitenkalkformen springende M.wasser enthält nach Storr und Osiander is saures Eisenoxydul und etwas Schwefelwasserstoffgas. Fried fültig benutzt, wurden die Badeeinrichtungen schon 1638 zentidie Quelle gerieth später in Vergessenheit.

G. B. Renz, Vena Teccia. Oder kurze, auch eigentliche bung des mineralischen Wassers am Teckerberg, nahendt herfürspringend, ins Gemein das Saw Bad genannt. Tübinge

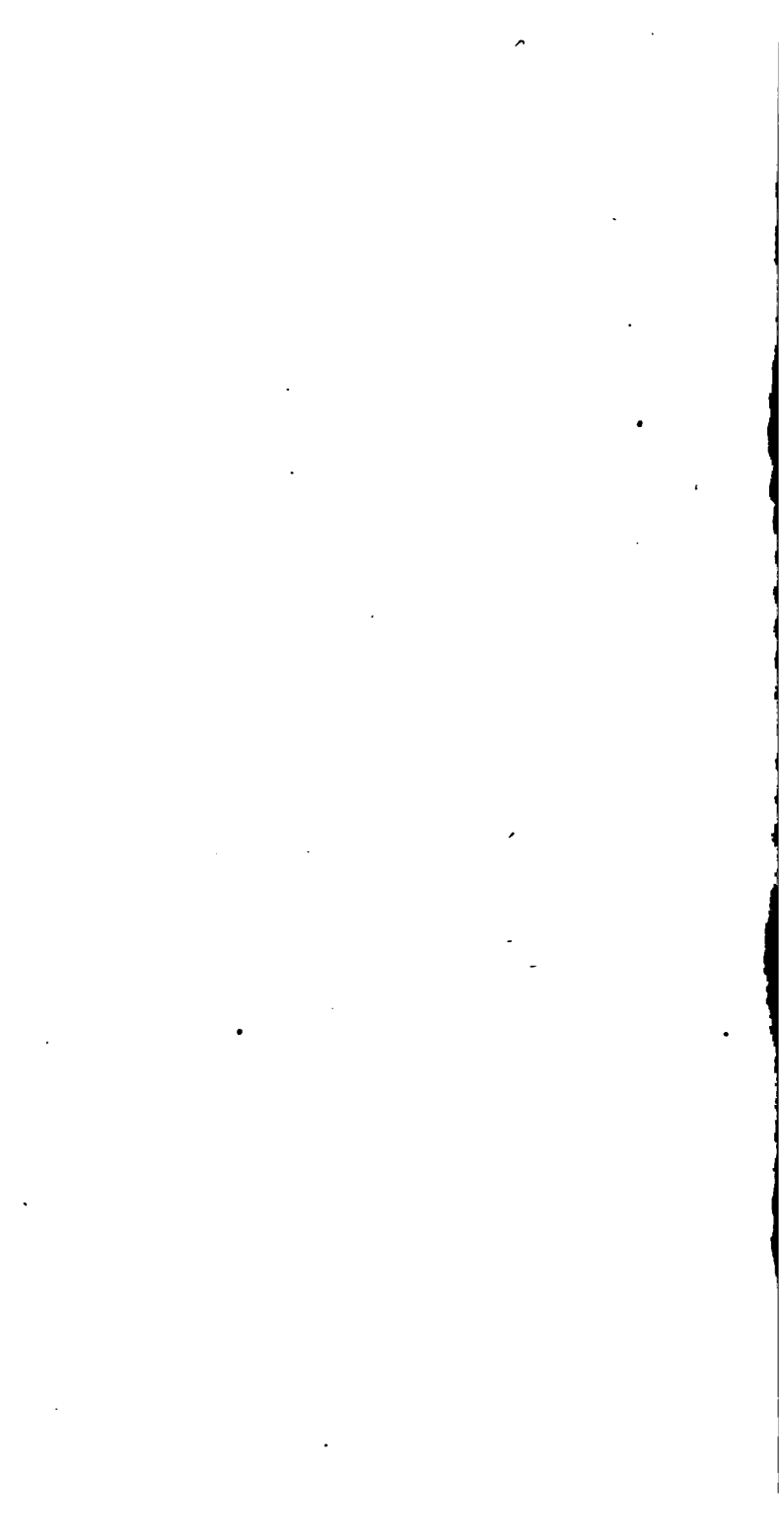
Fr. B. Osiander, diss. inaug. med. de fonte medicate praes. Th. C. Chr. Storr. Tubing. 1779.

Namentlich sind nur noch zu erwähnen: die Schweseken Pfrungen im Oberamtsbezirke Saulgau, — der Salzbrunn be hach, zwischen Altshausen und Aulendorf, — die M.quelle te nau im Oberamte Marbach, — der Kasbrunuen, — die len zu Bieringen, Gönningen und Keberlingen.

N. G. Obermeier, von dem Kasbrunnen. Oettingen belder a. a. O. S. 159.

# V.

leilquellen des Großherzogthums Baden.



enn das Flussgebiet des Rheins nach seiner Lage und in das Rheinische Hochland, das mittlere Rheinland das Rheinische Niederland getheilt wird, so umfast Großherzogthum Baden den größten Theil des en Ufers des mittleren Rheinlandes, das Becken des 15 vom Bodensee bis Mannheim, östlich von dem mit Rheine parallel laufenden Gebirgszuge des Schwarzts unschlossen, — ein Land, dessen Höhen größtenunfreundlich und rauh, dessen tiefer gelegene Thäler Flächen durch den Schwarzwald gegen kalte Winde nützt, sich durch Anmuth der Gegend, Ueppigkeit der tation und große Milde des Klimas auszeichnen. Die Tiefe des Beckens bezeichnet der Spiegel des 18, in welchem sich alle am westlichen Abfall des ırzwaldes entspringende Flüsse münden, — die Höhe istern Gipfel des Gebirges; - der Spiegel des Rheins # 780—284 Fuss, nämlich bei Basel 780 F., bei ich 614 F., bei Sassbach 579 F., bei Kehl 424 F.,

annheim 284 F., — die Höhe des Feldberges 4650

Belchen 4370 F., des Kandelberges 3909 F., des

erges bei Badenweiler 3507 F., des Kniebiss 2986 F.

dem Meere; daher die verhältnismässig hohe Lage

440 F. üb. d. M.

616 — — — — — 1223 — — — —

1231 — — —

rer M.quellen des Schwarzwaldes. So entspringen

4. von Langenbrücken

· — Ueberlingen - — Petersthal

- Baden

Die	M.q.	zu	Radenweiler	•	•	•	•	•	1239 F. ib. d.
			Griesbach	•	•	•	•	•	1499 — — —
	-		Rippoldsau	•	•	•	•	•	1711

In den geognostischen Verhältnissen des Schwarm des sind nach Keferstein drei Formationen zu scheiden. Die Hauptmasse, namentlich die süd-westid gehört zur Granit- und Gneussformation, auf dieser lage Porphyr, welcher zwar weniger mächtig als letztere, glei wohl aber die höchsten Gipfel bildet; in den weniger habenen Theilen, den östlichen und nördlichen, hern der bunte Sandstein vor, welcher zum Theil über Gr liegend, als zusammenhängendes Ganzes vom Rhein halb Säkingen sich bis über den Mayn erstreckt. Ben kenswerth in der Tiefe im Ufergebiete des Rheins und ckars sind beträchtliche Salzstöcke, namentlich zu Ba sal, Dürrheim, Ludwigshall, Ubstadt, Rappenau, Most und Wimpfen. Das Gebirg ist reich an Erzen und tigen Mineralquellen. Nach Heunich befinden sich Großherzogthum Baden 58 Bäder und Gesundbrunca

Die Temperatur und chemische Constitution der tern bietet sehr verschiedene Verhältnisse dar. Die M. M. quellen zu Badenweiler und Hub haben die Temper von 20 bis 23° R., die heißen zu Baden-Baden die von bis 54° R. In den tiefer gelegenen Theilen finder muriatische M. quellen und kalte erdig-salinische Schweichen, in den höhern Thälern kalte, an Kohlensändreiche Eisen-, schwefel- und kohlensaure Salze M. quellen.

Nach Verschiedenheit ihrer nördlichern und tiefen, südlichern und höhern Lage zerfallen die Heilquellen dens in zwei Hauptgruppen:

1. Die Heilquellen des Mittel- und Unt rheinkreises, (nach der früheren statistischen Einlung des Murg- und Neckarkreises), von web Baden-Baden und das Schwefelbad zu Langenbe cken vorzüglich zu erwähnen. 2 Die Heilquellen des Oberrhein- und des kreises (früher des See-, Treisam- und Kinzigses), von denen besonders bemerkenswerth die Eiellen zu Rippoldsau.

Agricola, von den warmen und Wildbädern im Schwarz-Amberg 1610.

numelii thermarum acidularum descriptio. Tubingae 1631.

terin, de fontibus medicatis Alsatiae. Argentorati 1760.

istner's Archiv. Bd. IX. S. 384.

ntschland geogn. geolog. dargestellt von Chr. Keferstein. St. 1. S. 53. — Bd. III. St. 1. S. 71. 75. St. 2. S. 183. Irnal des Mines. T. VIII. p. 267.

Mineralquellen im Gr. Herzogthum Baden von W. L. KölKarlernhe 1 Jehrs 1890 II n. III Johns 1890

karlsruhe. 1. Jahrg. 1820. II. u. III. Jahrg. 1822.

- J. W. Heunisch, Beschreibung des Großherzogthums Baeiner Höhenkarte, einem Stahlstich und 91 Holzschnitten (von löfel in Wiener. Neustadt). Stuttgart 1837.
- geographisch-statistisch-topographische Beschreibung des 12. Baden. Heidelberg 1833.

ann in: Hufeland und Osann's Journ. der prakt. Heil-Bd. LXXXV. St. 2. 8. 97 ff.

Gräfe und Kalisch, Jahrbücher für Deutschlands Heilquel-Seebüder. Jahrg. I. 1836. S. 269. Jahrg. II. 1837. S. 205. III. 1838. S. 475. Jahrg. IV. 1839. Abth. 2. S. 45 ff.

redial efficacy in chronic Disease by Edwin Lee, M. R. Wol. I. Nassau, Baden and the adjacent Districts. Frankf. Walen 1840.

ie Heilquellen des Mittel- und Unterrheinkreises.

Die Thermalquellen zu Baden im Mitteleise, auch Baden-Baden genannt. — Die Stadt Bawei Meilen von Rastadt, merkwürdig durch ihr hohes berühmt durch ihre Th.quellen, zählt jetzt 6231 Einund liegt an der Oos oder dem Oosbach, am Fusse hwarzwaldes, in einer paradiesischen Gegend, 616 iber dem Meere. Vor vielen andern Kurorten wurde von der Natur verschwenderisch mit ihren reichsten hönsten Gaben ausgestattet. Die mit Wald, Wein lärten bedeckten Höhen, welche die Stadt und ihre heil.

Ccc

Heilquellen mahlerisch umkränzen, schützen gegen rul Winde, — gegen Norden der Schlosberg, gegen Ost der Mercuriusberg und der kleinere Staufenberg, gegen Westen der Fremersberg. Das Klima ist daher sehrulde Luft in dieser reich gesegneten Gegend rein und sund, — die Umgebungen von Baden gewähren eine vende Abwechselung von sonnigen Wiesengründen, Webergen, Gärten, anmuthigen Wald- und Gebirgsgegen und liefern dabei die Erzeugnisse des Bodens in wöhnlicher Fülle und von vorzüglicher Güte.

Noch jetzt vorhandene Denkmäler machen es sehr wahrt lich, dass das Th.wasser von Baden schon von den Römen all quelle benutzt wurde. Unter dem Namen "Civitas Aquensis" betwarde Baden von Marcus Aurelius verschönert. Urkundet der M.quellen zuerst 873 unter Ludwig, König der Teutscheldacht; einen ausgezeichneten Ruf erwarb sich Baden jeden später im sechzehnten und siebzehnten Jahrhundert, in welche selbe unter dem Namen von "Niederbaden oder Markgrafent" Huggelin, Paracelsus und G. Eschenreuter u. A. riederwähnt wird.

Im Vergleich mit andern teutschen Kurorten genauschvollen unbedenklich zu den besuchtesten, geräuschvollend glänzendsten, und wetteifert auch in dieser Beziehnit Wiesbaden.

Die Frequenz ist noch immer im Steigen, obwohl unter keinem der jährlich Baden Besuchenden nur der bei weitem kleinem als wirkliche Kurgäste betrachtet werden kann. Wie die Fremden in den letzten Decennien gewachsen ist, ergiebt Uebersicht:

Im	J.	1806	betrug	die Z	abl de	er Kurg.	1061.
-	-	1807	•	•	•	•	1876.
-	_	1808	•	•	•	•	1605.
	_	1809	•	•	•	•	1630.
		1810	•	•	•	•	2462.
-	-	1811	•	•	•	•	2733.
	-	1812	•	•	•	•	3325.
<u> </u>		1813	•	•	•	•	3041
•	_	1814	•	•	•	•	4094.
-	_	1815	•	•	. •	•	2460.
_	_	1816	•	•	•	•	3620.
_	-	1817	•	•	•	•	<b>3200</b> .
	-	1818	•	•	•	•	4076.

Im	J.	1819	betrug	die Z	ahl de	r Kurg.	4395.
-	_	1820	•	٠	•		5138.
_		1821	•	•	•	•	4432.
		1822	•	•	•	•	6214.
_	-	1823	•	•	•	•	6108.
-	_	1824	•	•	•	•	<b>7279.</b>
_	_	1825	•	•	•	•	<i>7767</i> .
		1826	•	•	•	•	7481.
	_	1827	•	•	•	•	8364.
_	_	1828		•	•	•	10136.
		1829	•	•	•	•	11078.
		1830	•	•	•	•	10992.
-		1831	•	•	•	•	<b>9598.</b>
		1832	•	•	•	•	11362.
_		1833	•	•	•	. 1	13905.
	-	1834	. •	•	•	•	15226.
_		1835	•	•	•	•	15513.
		1836	•	•	•	•	14200.
_		1837	•	•	•	•	16219.
		1838	• .	•	etwa	as über	20000.
_	_	1839	•	•	•	•	19895.

den Baden in der Saison 1839 Besuchenden befanden sich: 36 m, 62 Polen, 85 Italiener, 86 Schweden und Dänen, 211 Ameri-, 231 Belgier, 457 Schweizer, 475 Holländer, 676 Russen, 3652 bder und 4478 Franzosen.

rotz dieser großen Frequenz ist zu Baden, bei der Menge schödigeschmackvoller Bauten kein Mangel an bequemen und schöwehnungen. Nicht minder wie für die Bedürfnisse der Fremden ich für geräuschvolle Vergnügungen und Zerstreuungen mannigArt gesorgt. Zu den Schattenseiten Badens gehört die furchtGeisel der Hazardspiele, welche hier dominirt. Der frühere er der Spielhäuser in Paris, Hr. Benazet, hat von der Großsglichen Regierung die Pacht der Hazardspiele im Conversationszu Baden vom October 1838 an auf funfzehn Jahre erhalten. hlt dafür an die Regierung jährlich 40,000 Fl. Pacht, ferner Jahr noch 5000 Fl. für vorzunehmende Verschünerungen; und es übernimmt er die auf dem Badfonds lastende Schuld von OFL, — ein hinreichender Maaßstab, wie viel und wie hoch espielt wird.

he Bade-Saison fängt schon am 1. Mai an, und dauert bis Mitte er, weil das wärmere Klima einen früheren Anfang und späteushören gestattet; — viele Fremde, besonders Engländer, haben Häuser und bleiben den Winter über hier.

uch die Zahl der Aerzte zu Baden hat sich mit der steigenden ienz der Kurgüste sehr vermehrt. Außer dem Hrn. Geh. Med. Kramer, den Hrn. Hofräthen Pitschaft und Gugert, nenne ur die Hrn. Dr. Ruff, Komlossi, Federer und Maier. Die Gebirgsart der Umgegend ist Flötzkalk, weiterbin Urgelige. Im J. 1837 wurden beim Lehmgraben in einem Hügel zwischen Ost-nit Rheinthal, zahlreiche Ueberreste vorweltlicher Riesenthiere aufgelnite, begleitet von Geschieben, die von den das Oosthal begränzenden Bept stammen. Die Lagerungsverhältnisse beweisen, das dieselben Sahrtausenden durch eine große Fluth, welche das Rheinthal bis einer Höhe von etwa 200 Fus über den jetzigen Spiegel des Rheinthal mit Wasser erfüllte, und einem großen Theile der vor derselben im Thäler bevölkernden Thierwelt den Untergang brachte, in jenen Begel begraben worden sind.

Alle Th.quellen zu Baden scheinen ihren Ursprachen gemeinschaftlichen Reservoir zu verdanken, Wasser ist nicht durch ihren chemischen Gehalt, sont nur durch den Grad ihrer Temperatur (38—54° R.) schieden. Sämmtliche Th.quellen geben in 24 Stunden Wassermenge von 28,408 Kub. Fuß.

Als die stärkste und wichtigste betrachtet man die Hauptque oder den Ursprung. Sie entspringt auf der Anhöhe, nahe bei der kirche, aus der Spalte eines gelblich-grauen Felses, welcher aus lie und Quarz besteht, und hat die Temperatur von 54° R. Ud Th.quelle ist ein Dunstkamin angebracht, durch welchen the Th.dämpfe ihren Ausgang nehmen, theils in das dicht dabei liche Gebäude geleitet und zu Th.Dampfbädern benutzt werden Wasser dieser Th.quelle ist hell, bat den Geschmack und Ger versalzener Fleischbrühe, und entwickelt geschöpft, nur wei blasen; seine spec. Schwere wird von Krapf zu 1,030, w zer zu 1,003 bestimmt. Aus dem Wasser schlägt sich koll schweselsaurer Kalk und Eisenoxyd, in Form eines Kallsie bräunlicher und brauner Farbe nieder. Von diesem ist ein breiartiger, sehr fetter zu unterscheiden, welcher von schue Farbe, den Namen Badeschlamm oder Bademoor füld welchem sich Zoophyten finden (Vgl. Th. I. S. 429. Zweit. Ad

In Bezug auf die Temperatur und die Wassermenge in neu Quellen findet folgende Verschiedenheit statt:

Der Ursprung hat die	Temp.	AOD	<b>54°</b>	R.	u. gieb	t in	24 St ]
Die zwei Judenquellen			54				
- Höllenquelle	-	_	<b>53</b>		-		
- Q. zum Ungemach			<b>52</b>				
- Klosterquelle		-	51	-			
Der Brühbrunnen			51	_			
Die Muhrquell.	-	_	<b>50</b>				
- zwei Q zum kühlen I	Brunne	n					
- Q. der Bütte			40-52		-	-	
- Fettquelle		_	51			-	
- namenlose Quelle			<b>52</b>			-	

Ihren Mischungsverhältnissen nach gehören die Thelen zu Baden zu der Klasse der kochsalzhaltigen und len zu verschiedenen Zeiten analysist von Krapf, zer, Haug, Otto, Wolf, Kastner, Kölreuter Gimbernat.

### Das Th. wasser enthält in sechzehn Unzen:

	nacl	h Otto u.	Wolf:	nach Salzer:
hlornatrium	•	20,000 Gr.	• •	17,400 Gr.
hlortalcium	•	0,666	• •	0,500 —
hlorcalcium	•	1,777 —		1,555
chwefelsaure Kalkerde	•	1,777 —	• •	2,600
ieselerde	•	2,111 —	.• •	
ohlensaure Kalkerde	•	• • •	• •	1,500 —
isen	•			0,125 —
	(	26,331 Gr.	-	23,680 Gr.
chleusaures Gas	•	• •		0,50 Kub. Z.
	Ba	ch Kastn	er: nach	Kölreuter:
natrium	•	17,500 Gr		16,00 Gr.
calcium	•	1,500 —	• •	1,75
talcium	•	0,500 —	• •	0,25 —
efelsaure Kalkerde .	•	2,750 —		• •
thschwefelkohlensaure K	(alke	rde		5,00 —
maures Eisenoxydul .	•	0,111 —		• •
d kohlensaures Eisen n	nit E	<b>x-</b>		
etiratoff	•	• • •		0,02 —
tlerde	•	• • •	• •	0,20 —
		22,361 Gr	•	23,22 Gr.
maures Gas	•	0,333 Ku	b. <b>Z</b> .	0,50 Kub. Z.

lach Gimbernat enthält das Th. wasser Stickgas. Gimberbat indess das Stickgas nicht in dem Wasser selbst, sondern in
bämpsen desselben gefunden, und Kölreuter daher erinnert,
der von Gimbernat angegebene Gehalt von Stickgas sich
die Vermischung der Wasserdämpse mit atmosphärischer Luft
wohl erklären lasse. — Bei der Höllenquelle entwickeln sich
lem aus der Felsenritze hervorsprudelnden Wasser Gasblasen,
ach einer von Gugert und Fontanelle vorgenommenen cheen Untersuchung aus etwas kohlensaurem Gas und Stickgas
hen sollen.

Wetzler schlägt wohl mit Unrecht nach dem chehen Gehalt der Th.quellen zu Baden ihre Wirkung zu og an. Hinsichtlich ihrer Mischungsverhältnisse und

Wirkungen schließen sie sich an die von Wiesbaden, sterscheiden sich jedoch von letztern wesentlich durch ist verhältnißmäßig bedeutend geringern Gehalt an Chlantrium und die Verschiedenheit der Temperatur.

In Form von Wasserbädern wirken sie sehr deringend reizend, — belebend auf das Nervensystem, hitzend auf das Gefässystem, die äusere Haut reindiaphoretisch, häusig einen starken, sehr juckenden schlag erregend, und sind eben deshalb zu widerration wahrer Vollblütigkeit, Disposition zu Schlagslus, Neg zu Bluthusten und andern activen Blutslüssen, einem reizbaren, zu Congestionen geneigten Gefässystem sieberhaften Beschwerden. — Getrunken wirkt das The ser auflösend, besonders auf die Leber, das Pfortadersystem die Harnwerkzeuge und das Uterinsystem.

Die Einrichtungen zur zweckmäßigen Benutzung der Gebesonders der Bäder, waren früher sehr mangelhaft, haben sich neuerdings sehr verbessert. Die Kurgäste wohnen theils in häusern, theils in Gast- und Badehäusern, dem Zähringer Hof, Badischen Hofe, dem Hirsch u. a., — in welchen die Kraske Vortheil haben nicht nur zu wohnen, sondern in demselben Gebauch Wannen- und Douchebäder nehmen zu können,

Die verschiedenen Formen, in welchen die Thembenutzt werden, sind folgende:

- 1. Als Wasserbäder, diejenige Form, red cher am häufigsten Gebrauch gemacht wird.
- 2. Als Getränk. Man lässt mit 2 bis 3 Glimfangen, und allmählig bis zu 6 oder 8 täglich steigeit trinkt das Th.wasser entweder allein, oder nach lind den mit Milch und Molken, oder um stärker auf den kanal zu wirken, nach Kölreuter mit dem Zusatz eröffnenden Salzes (Natron carbonico-sulphuricum).

Zu diesem Ende rechnet Kölreuter auf sechzehn Unick ser von 50-54° R.:

Ueberkohlensaures Natron		•	17,00 Gr.
Schwefelsaures Natron	•	•	26,00 —
Chlornatrium	•	•	5,00 -
Kohlensaure Kalkerde		•	200 -

Kohlensaures		Eisen	exyd	ul į	•	0,02 ·Gr.		
Kieselerde	•	•	•	•	•	0,40 —		
					•	50.42 Gr.		

ich bedient man sich bei dem Gebrauche der hiesigen Th.bäder äufig auch anderer versendeter M.wasser zum Getränk und nah sehr häufig des M.wassers von Rippoldsau.

t 1828 besteht zu Baden eine Anstalt zur Ziegenmolkenkur, Mitte Mai eröffnet und den ganzen Sommer benutzt werden Die Bereitung der Molken geschieht wie in der Schweiz, mitzab.

die Trinkenden gegen die nachtheilige Einwirkung der Witzu schützen, findet sich nahe der Quelle des Ursprungs ein be-Gang.

Als Douche-, Tropf-, auch Giefsbad, so ls Klystier oder Einspritzung bei Krankheiten des systems.

In Form von Thermaldämpfen. In das schon nte Gebäude dicht bei dem Ursprung werden zu dieweck die Th.dämpfe in Röhren geleitet, und in Bainetten in verschlossenen Kästen als ganzes, halbes blos locales Dampfbad, — oder als Dampfdouche bei n einzelner Theile benutzt.

lach Verschiedenheit des Bedürfnisses giebt man diese sbäder bald von einer höhern, bald von einer nie-Temperatur.

eniger wird der schon erwähnte Badener M.schlamm äußererweichender, zertheilender Umschlag örtlich angewendet.

- m Allgemeinen sind die Th.quellen von Baden in alen Fällen indicirt, in welchen heiße alkalische Kochtellen angewendet werden (Vgl. Th. I. S. 264. Zweit. S. 280.), daher besonders angezeigt bei vorwaltenorpider Schwäche, und namentlich in folgenden Haupten von Krankheiten:
- Hartnäckigen Gichtbeschwerden, mit bedeutender rasie und örtlichen Ablagerungen, Contracturen, hwülsten, Knoten.
- 2. Lähmungen, namentlich von gichtischen Ursaentstanden.

- 3. Chronischen Hautausschlägen, Flechten, Geschvit
- 4. Stockungen in der Leber, dem Pfortader- und Uterinsystem, Anschwellungen und Verhärtung der ber, Hämorrhoidalbeschwerden, Anomalieen der millichen Reinigung, Fluor albus, Unfruchtbarkeit.

Kölreuter und Kramer haben die Th.dämpfe mit atmoscher Luft zum Einathmen bei chronischen Brustleiden, nam asthmatischen Beschwerden, Brustkrümpfen und Blennorthöen is spirationsorgane empfohlen. Man lässt anfänglich nur Thermal von 20° R. mit atmosphärischer Luft vermischt eine Vierte lang einathmen, und steigt, wenn die Kranken es vertragen, mit der Temperatur der Dämpfe, als der Dauer ihrer Anwend

Die örtliche Anwendung der Th.dämpfe, so wie des Mack wird gerühmt bei localen gichtisch-rheumatischen Leiden, U gen, Geschwülsten, Verhärtungen und Steifigkeit der Geleuke.

Noch muss hier mehrerer, in einer reizenden Gegend unkeiden bei dem Kloster Lichtenthal entspringenden kalten Eisensgedacht werden, welche zu Wasser- und Tropsbädern benutt den. Ein besonderes Badehaus hierzu mit den erforderlichen netten besindet sich unter dem Namen des Ludwigsbades des so wie ein zweites, das Stephaniebad. — Von Baden ist benthal nur eine kleine Stunde eutsernt.

Nach Kölreuter enthält die M.quelle bei Lichtenthal is s zehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde	•	•	0,125	Gr.
Kohlensaure Talkerde	•	•	0,125	_
Salzsaure eisenbaltige	Talkerde	•	0,250	
Kohlensaures Eisen .	•	•	1,250	_
•		•	1,750	Gr.

Man bedient sich dieses Eisenwassers in den genanntes for äußerlich, theils als stärkende Nachkur nach dem Gebrach der quellen zu Baden, theils aber auch als belebend-zusammessicht Mittel in Krankheiten, welche sich auf reine Schwäche grüße namentlich bei passiven Schleim- und Blutslüssen, chronischen venkrankheiten, Scorbut und Leiden des Uterinsystems von Schwenkrankheiten, Scorbut und Leiden des Uterinsystems von Schwenkrankheiten,

Von den heilsamen Büdern des teutschen Landes durch Huggelin. S. 20.

Th. Paracelsus, von warmen oder Wildbädern. S. 54.
Th. Tabernämontanus, von allen heyls. metall. miss dern. S. 553.

Güntheri Andern. comment. p. 65.

er beilsamen Büder Natur und Wirkung durch G. Eschenum. S. 1.

cursus curioso-physicus de thermis Marchio-Badensibus. Ra-

il. Leucippus, von Natur, Eigenschaft, Wirkung und rechbrauch der warmen wilden Bäder, insonderheit der vier im twald gelegenen Marggraven Baden, Wildbad, Zellerbad und id. 1598.

latthaeas, de thermis Marchio-Badensibus. Spirae 1606. — 1606. — Strasburg 1616.

ffer, Beschreibung des Markgrüflichen warmen Bades. Stras-25.

Dylin, Dissert. de thermis Badensibus. Rast. 1725.

andlung von dem mineralischen Gehalt und medizinischen ih des im Markgrafenthum Baden - Baden gelegenen warmen Strafsburg 1756.

Widmer, Abhandlung von dem warmen Bade in Baden-Barasburg 1756.

M. Bellon, tentamen physico-chemico-medicum de origine um Badensium. Rastadtii 1766.

F. Glyckherr, observat. medicae de thermis Badensibus. 1780.

F. D. Haug, de thermis Marchio-Badensibus. Argent. 1780. elf in: Trommsdorff's Journal der Pharm. Bd. XVI. St. 1.

istner's Archiv. Bd. VI. S. 228. - Bd. IX. S. 377.

F. Salzer in: Schweigger N. Journal der Chemie. Bd. IX. 8. 180.

J. Krapf, Beschreibung der warmen Bäder zu Baden in der nichaft Baden. 1794. — 1818.

4 Schreiber, Baden mit seinen Bädern u. Umgebungen. Karls-

moires sur les eaux minérales de Bade en particulier et sur x thermales en géneral par M. Fodéré, in: Journal com-Avril 1810.

C. Klüber's Beschreibung von Baden. Tübingen 1810.

Al. Schreiber, Baden mit seinen Heilquellen und Umgebuneidelb, 1812. — 1819.

W. Hufeland a. a. O. S. 198. Vierte Aufl. S. 185.

- Journal der prakt. Heilk. Bd. Ll. St. 6. S. 114.

E. Wetzler, Gesundbr. und Heilbr. Th. II. S. 119. — Zunnd Verbesserungen. S. 4.

L. Kölreuter a. a. O. I. Jahrg. S. 6. 7. 52, 90. 101—143. Jahrg. S. 9—16. 230.

ramer in: Annalen für die gesammte Heilkunde. Karlsruhe. St. 1.

leber die Eigenschaften, Wirkungen u. den Gebrauch der war-M.quellen, so wie der natürlichen Stahlbäder zu Baden. Nebst Anhang über die dortige Ziegenmelke. Von D. Kramer. Karland und Baden 1830.

Pitschaft in: Hufeland und Osann's Journal, Bd. LXX St. 6. S. 48. — Bd. LXXIII. St. 4. S. 124.

Neuer Führer in und um Baden von H. Al. Schreiber. (2) ruhe 1831.

J. A. Pitschaft, die Heilquellen und das Klima von Badei Großberzog. Baden als Heilmittel zum Frommen der daselbat bei chenden Leidenden. Buden 1831.

Allgemeine mediz, Annalen. 1831. Nr. 36. S. 561.

A few observations on the Waters and Baths of Baden. By John Frost, Carlsruhe and Baden 1836.

Hufeland und Osann's Journ, der prakt. Heilk, Bd. L. St. 2. S. 99.

Baden-Baden. By Dr. Granville. (1838.)

Kalisch, allgem. Zeitung des Brunnen- und Badeweses. S. 100. 114.

v. Gräfe u. Kalisch a. a. O. IV. Jahrg. 1839. Abth. 2.8. Die Badegäste zu Baden-Baden. Eine Federzeichnung pus Skizzenbuche eines Weltmannes. Erstes Heft: die deutsches Garlsruhe 1839.

W. v. Chezy, Rundgemälde von Baden Baden und seints hern und fernern Umgebungen. 2. Aufl. Carlsruhe 1839. — Dass französisch, tradnit par M. Varnier. Carlsruhe 1839.

H. Schreiber, Baden-Baden, die Stadt, ihre Heilquellen ihre Umgebung. Taschenbuch für Fremde und Einheimische. 3 gart 1840.

Allgemeine Badzeitung. Baden 1840. Nr. 34.

## An die Th.quellen von Baden schliesst sich:

Die M. quelle zu Rothenfels, einem Gute im Murel weit Baden, zwischen Gernsbach und Rastatt, Eigenthum ist des Markgrafen Wilhelm von Baden, — im J. 1839 entdeckt. Bohrversuche nach Steinkohlen anstellte. In einer Tiefe von ist im Rothliegenden schlug man unerwartet in eine starke lothrechte aus welcher sogleich mit großer Gewalt Wasser außtieg, der nach den Untersuchungen des Bergraths Dr. Walchner ist reiche, lauwarme salinische M. quelle erwies. Die M. quelle. Weden Namen Elisabeth quelle erhielt, wurde sofort gefast will läufige Einrichtungen zu Trink- und Badekuren für die Saises getroffen. Die Eröffnung des neuen Badeetablissements fant am 15. August 1840 statt.

Die M.quelle ist ein lauwarmer Säuerling von 16° R.

mthält nach Kölreuter unter seinen Bestandtheilen eine hyomsaure Verbindung.

Illg. Augsb. Zeitung v. 26. April 1840. Beilage Nr. 117. 8. 934. May. Nr. 141. S. 1125.

Illgem. Badzeitung. Baden-Baden. 1840. Nr. 39. 49.

2. Das Amalienbad zu Langenbrücken im mute Bruchsal des Mittelrheinkreises, 440 Fuß über Meere, in einer der fruchtbarsten und belebtesten Geen des Großherzogthums, von Bruchsal zwei Stunden, Heidelberg fünf, von Carlsruhe und Mannheim sieben den entfernt.

chon im Jahre 1766 wurden die M.quellen zu Langeubrücken, zwischen Heidelberg und Bruchsal gelegenen ansehnlichen secken mit 1200 Einwohnern, von Franz Christoph von en-Stolzenberg, Fürstbischof von Speier, mit einer gut ichteten Badeanstalt ausgestattet, nach dem Tode desselben, ther vergessen, bis 1808 ein Privatmann nothdürftige Einricha traf, und endlich 1825 Hr. Siegel, der gegenwärtige Besitzer, mzebungen der M.quellen verschönerte, die Trinkquelle besser liefs, neue M.quellen auffand, einen neuen Kursaal, ein neues und Oekonomiegebäude aufführte und das Etablissement zu der Frau Markgräfin "Amalienbad" nannte. Die Gesammtzahl n den verschiedeuen Gebäuden zu Wohnungen für Kurgäste beten Zimmer beläuft sich auf einige 70. Das Badehaus euthält bi mit allen Bequemlichkeiten versehene; ausserdem Badekamit hölzernen und porcellanen Wannen, und Vorrichtungen wche-, Tropf-, Regen- und Dampfbädern, so wie zu Gasbädern twefelwasserstoffgas bei chronischen Leiden der Respirations-4 oder Lokalleiden andrer Organe.

ie Zahl der Kurgäste belief sich früher jührlich im Durchschnitt 00. Die Zahl der wirklichen Kurgäste betrug

im	J.	1829	•	•	•	•	407.
-		1830	•	•	•	•	<b>50</b> 3.
		1833	•	•	•	•	4.38.
_		1834	•	•	•	•	408.
		1835	•	•	•	•	246.
	-	1836	•	•	•	•	232.
	_	1837	•	•	•	•	338.
-		1838		•	•	•	275.

merkenswerth ist die in L. getroffene Vorkehrung, dass Kranke er auch im Frühling, Herbst und Winter der Kur unterziehen , — so das namentlich Lungenkranke die angefangene Kur uszusetzen brauchen.

Der niedrige Gebirgszug, welcher das südliche Esde der Di waldes mit dem nördlichen des Schwarzwaldes verbindet and at sen Fuss L. liegt, wird durch Flötzformationen gebildet, nänlicht bunten Sandstein, Muschelkalk, Keuper und Lias. Aus einer par len Ablagerung der aus Kalk und Schiefer bestehenden Liasform entspringen in einer flachen Mulde die Schwefelquellen von L, ren 14 zum Kurgebrauche verwendet werden, wovon die meister terirdisch gefast und in Reservoirs geleitet sind, vier aber zu kommen, nämlich:

- 1. Die Trinkquelle, liefert in einer Stunde 480 Badischel M. wasser;
- 2. Die Gasquelle, 100 Schritte von der vorigen entletke seit 1834 durch Bohren gewonnen, zeichnet sich durch ihrer ge Reichthum an Schwefelwasserstoffgas aus.
- 3. Die Springquelle, 1826 erbohrt, liefert täglich #8 sche Ohm Schwefelwasser.
- 4. Die vierte unter dem Saalgebäude entspringende Quelle zu häuslichen Zwecken benutzt; das von dieser ablaufende Kisowohl als das der unter der Erde gefasten, beinabe in einem zirkel vor dem Kursaal liegenden übrigen Quellen wird in ein kontrole voir geleitet, von wo es erwärmt für die Bäder benutzt wird.

Das M.wasser ist frischgeschöpft krystallhell, per von einem starken hepatischen Geruch, einem hepatischen Geruch, einem hepatischen Geschmack; in einem offenen Gefäse der ausgesetzt, wird es bald milchicht opalisirend, blis und bedeckt sich mit einem weißgelben Häutchen Bassin der Springquelle setzt sich in ziemlich betrecher Menge ein weißgelblicher, sehr zarter, fettigsfühlender Niederschlag ab, der unter dem Namen des ach la mms bei äußerlichen Lokalleiden benoch sehnack lange Zeit in gleicher Stärke. Die Tengen der M.quellen beträgt 9—10°R., die der Springquelle ihrer Oberstäche 10,5, in der Tiefe 11°R., ihr specific Gewicht 1,002, — die Wassermenge sämmtlicher M. len über 1700 Ohm in 24 Stunden.

Chemisch analysirt wurde das M.wasser school neuerdings von Geiger und Kölreuter. Nach Gerenthält in sechzehn Unzen:

## 1. Die Trinkquelle: 2. Die Quelle im Kanal:

wefelsaures Natron .	0,480 Gr	•	0,525 Gr.
tron, zumTheil kohlensaure	<u> </u>		•
n Extractivetoff gebunden		•	0,105 —
wefelsaures Kali	0,030 —	•	0,036 —
wefelsaure Talkerde .	0,017 — .	•	0,034 —
ortalcium mit etwas Ch	lor-		•
atrium	0,030 — .	•	0,040 —
ilensaure Talkerde .	0,647 — .	•	0,758 —
densaure Kalkerde .	2,260	•	2,930
telerde	0,170 — .	•	0,260 —
ilensaures Eisenoxydul	0,053 — .	•	0,044 —
wefelbaltiges Harz .	0,055 — .	•	0,110 —
wefelsaure Kalkerde .	0,108 —	•	0,321 —
ractive toff	0,260 — .	•	0,240 —
nganoxyd }	Spuren .	•	Spuren
	4,200 Gr.	•	5,203 Gr.
hlensaures Gas	2,500 Kub. Z.	•	3,000 Kub. Z.
wefelwasserstoffgas .	0,250 —	•	0,220
tigas	0,625 —	•	0,500 —
	3,375 Kub. Z.		3,720 Kub. Z.

O Gran des bituminösen Schiefers, aus welchem die Schwetn entspringen, enthalten nach Geiger:

Chlornatrium mitschwe	fel	saure	m Na	atron	
und Talkerde	•	•	•	•	2,00 Gr.
Gyps	•	•	•	•	4,00 —
Flüssiges Bitumen durch	A	lkoho	l erb	alten	8,50 —
Bitumen durch Terpent	tine	oehl	•	•	100,00 —
Kohle und Bitumen dur			zei	stört	184,00 —
Kieselerde	•	•	•	•	345,50 —
Alaunerde	•	•	•	•	6,00 —
Kohlensaure Kalkerde		•	•	•	260,00
Kohlensaure Talkerde		•	•	•	16,20 —
Doppelt Schwefeleisen		•	•	•	30,00 —
Manganoxyd	,	•	•	•	4,00 —
Natron	,	•		•	3,73 —
Kali	,	•	•	•	0,27 —
Verlust an Feuchtigkei	it	•	•	•	35,80 —
					1000,00 Gr.

iuserlich in den genannten Formen von Hergt na-

mentlich empfohlen: bei chronischen Krankheiten der fsern Haut, Rheumatismen, — veralteten Geschwir Flechten, Krätze und andern durch psorische Metastrentstandenen Leiden, — Stockungen im Pfortader-Uterinsystem, Hämorrhoiden, Hypochondrie, Hysterie, Imalieen der Menstruation, — Dyskrasieen, Gicht, Stockwerden, — Verschleimungen, Blennorrhöen, verten Katarrhen, chronischer Bronchitis, anfangender und Lungenschwindsucht, — Scropheln, Rhachitis, chronischen Metallvergiftungen.

Erste Nachricht und Beschreibung von den Bestandtheile, brauch und Nutzen des Laugenbrücker M. wassers (von Dr. 5 beck.) Bruchsal 1768. — 1769.

Das Amalienbad zu Langenbrücken von Dr. Lutz. Mande Bronner in: Mone's Badischem Archiv. Bd. II.

Geiger's Magazin für Pharm. Bd. XII. S. 37. 65.

Brandes Archiv. Bd. XVIII. S. 45.

Hergt in: Hufeland und Osann's Journal. Bd. LXX. 8. 64.

Poggendorff, Annalen der Physik u. Chemie. Bd. XVI. Hergt in: Geiger's Magazin für Pharmacie. 1830. Juli. H. Bronn, Gaea Heidelbergensis. Heidelberg u. Leipzig! L. F. Bley, Taschenbuch für Aerzte. Leipzig 1831.

Hergt in: Annalen der Pharmacie von Brandes, Geige

Liebig. Bd. III. Heft 2, 1832.

v. Bruckmann, vollkommene Anleitung zur Anlage von sischen Brunnen. Heilbronn 1833.

Hergt in: Medic. Annalen. Bd. II. Heft 2. Heidelberg. S. 207.

F. J. Hergt, die Schwefelquellen und Bäder zu Laugen im Großherzogthum Baden. Heidelberg 1836.

Seither in: Medic. Annalen. Heidelberg 1837. Bd. III. v. Gräfe u. Kalisch, Jahrbücher für Deutschlands Heidelberg und Seebäder. Jahrg. I. 1836. S. 269. Jahrg. II. 1837. S. Will. 1838. S. 475. Jahrg. IV. 1839. Abth. 2. S. 47.

## Es gehören hierher ferner:

Die M. quelle zu Wiesloch im ehemaligen Nechtigetzt Unterrheinkreise, eine kalte Schwefelquelle unfern Langebilde hat nach Bronner 10,5° R. bei 19,5° R. der Atmosphäre, mit in sechzehn Unzen 6 Gran feste Bestandtheile, vorzüglich saures Natron, ausser diesem Chlornatrium und kohlensaure kehlensaure Talkerde, schwefelsaure Kalkerde, Chlorcalcium.

reformåe, in der
, im J. 1830 entuse versehen. Sie
nimmt aber ihren
nahen Flötzgebirge
chelkalks, und liegehört zur klasse
nen klar, farbles, von
augenehmem, gelind
ratur von 8,5° R.

analyse enthalten sech-

- Tei**nen** 

1,7 Kub. Z.

46.

Salzers

m im Amte Brachsal, eine kalte Temperatur von 5,5° R., das t in sechschn Unzen:

nach Bolley:

0,524 Gr, 0,723 — 2,648 — 3,1 —

Kieselerde . Alaunerde Ammoniac	•	•	•	•	•	•	•	•	Spures Spures unbestima
				•	23,9	Gr.	•	•	18,947 G
Schwefelwass	ersto	ffgas	8	•	0,4	Kub	. <b>Z</b> .	•	0,434 84
Stickstoff	•	•	•	•	•	•	•	•	unbestim
Kohlensaures	Gas	•	•	•	•	•	•	•	3,611
			0,4	Kub	. <b>Z</b> .		4,035		

M. Briegel, Beschreibung des Zaisenhäuser Bades. 174

J. S. Carl, von dem Gebrauche der Gesundbrunnen in lage zur Untersuchung des Zaysenh. Bades. — In desses in morali. 1726.

J. A. Gefsner, Beschreibung der fünf Würtemberger Einst Zaysenhausen u. s. w. Stuttgardt 1746.

Historisch physikalische Nachricht von dem Zaysenhaus

nen und Bad. (Von J. A. Gmelin.) Stuttgardt 1746.

Camerer in: Ephemerid. Acad. Nat. Cur. Cent. IV. de II. Riedlinger in: Ephemerid. Acad. Nat. Cur. Cent. VII. u. Obs. 55. 57.

v. Crell's chem. Annal. Bd. II. S. 97.

Kurze Beschreibung des min. Gesund. und Heilbronnen bei tzenhausen im Amte Bretten (v. D. F. Heimbilger). Mannh.

C. F. Salzer, Unters. der min. Quelle zu Zaisenhausen in: gazin von und für Baden. 1803. Bd. I. S. 394.

Maler in: Kölreuter's Gesundbr. I. Jahrg. 1820. S.4.

Archiv der Pharmacie. Bd. XI. S. 310-315.

Die Zaisenhauser Schwefelquellen. In geschichtlicher, gescher und chemischer Hinsicht beschrieben von Joh. Mar. M. Probst. Heidelberg 1836.

Die Soole zu Bruchsal im Murgkreise, jetzt Kerkreise, enthält nach Kölreuter in sechzehn Unzen:

Chlornatrium .	•	•	•	40,60 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	•	•	•	1,56 —
Chlorcalcium .	•	•	•	2,06 <b>—</b>
Chlortalcium	•	•	•	0,40 —
Schwefelsaure Kalkerde	9	•	•	5,50 —
			1	50.12 Gr.

Kölreuter a. a. O. II. Jahrg. S. 46.

Das Stephanienbad zu Beyertheim dicht bei Kuiseine schwache, mit einem Badehause versehene M.quelle.

Das Stephanienbad zu Beyertheim bei Karlaruhe von F. 1817.

Die M. quelle auf dem Allechaus bei Karlsruhe, in der e des Weges zwischen Karlsruhe und Durlach, im J. 1830 entt, gefast und mit einem Brunnen- und Badehause versehen. Sie 
nt aus dem Gerölle des Rheinthales zu Tage, nimmt aber ihren 
tlichen Ursprung wahrscheinlich in dem ganz nahen Flötzgebirge 
vehr eisenhaltigen rothen Sandsteins und Muschelkalks, und liein 24 Standen 1584 Kub. Fuss Wasser. Sie gehört zur Klasse 
rdigen Eisenwasser, ihr Wasser ist vollkommen klar, farblos, von 
Geruch einer frischen Eisenauflösung, von angenehmem, gelind 
menziehendem Geschmack und der Temperatur von 8,5° R.

isch der von Kölreuter angestellten Analyse enthalten sech-Unzen:

Chlorkalium mit Spuren v. Chlor	ım	0,54	Gr.	
Chlorcalcium mit Spuren v. Chlo	rmag	vium	0,45	
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	0,52	
Kohlensaures Manganoxydul	•	•	0,08	
Kohlensaure Kalkerde	•	•	4,45	
Kohlensaure Talkerde .	•	•	0,36	-
Kieselsaure und humussaure T	'hone	rđe	0,20	
Erdharzigen Extractivstoff	•	•	0,30	
			6,90	Gr.

Kohlensaures Gas mit einer kleinen Menge Schwefelwasserstoffgas . 1,7 Kub. Z.

adischer Merkur. 1831. Nr. 43. 45. 46.

lie M. quellezu Mingolsheim im Amte Bruchsal, eine kalte delquelle, hat nach Salzer die Temperatur von 5,5° R., das Gewicht von 1,0015 und enthält in sechzehn Unzen:

	· Ds	ch Salzer:	n	ach Bolley:
bhlensaure Kalkerde.	•	0,67 Gr.		0,524 Gr.
hiensaure Talkerde.	•	0,16 —	•	0,723 —
hlensaures Natron .	•	1,29 — .	• •,	3,548 —
elornatrium	•	0.77 -	•	0,651 —
Hercalcium	•	0,06 -	•	• • •
dwefelsaures Natron	•	1,94 — .	•	0,368 —
isenoxyd	•		•	0,026
honerde	•	0,84 — .	•	0,014 —
hwefelbarz	•	0,19 —	•	• • •
ieselerde	•		•	0,140 —
ganische Substanz .	•	•	•	0,065 —
		5,92 Gr.		6,059 Gr.
hiensaures Gas .	•	3,50 Kub. Z.	•	0,680 Kub. Z
bwefelwasserstoffgas	•	5,25 —	•	0,477 —
_		8,75 Kub. Z.		1,157 Kub. Z.
TPE +1		•	-	

Theil.

Ddd

Geiger's Magazin, Bd. XIV. S. 126.

Ueber die Liasformation bei Langenbrücken, Inaug. Dissert v Bolle y. Heidelberg 1837.

A. F. Speyer in: Hufeland's Journal der prakt. Heiku

Bd. LXXXVIII. St. 5. S. 48.

Noch ist im Niederrhein-Kreise zu erwähnen:

Die Soole zu Rappenau, in Form von Soolbädern best

Teutschland geogn, geolog, dargestellt von Chr. Kefentei Bd. III. St. 1. S. 73.

C. Th. Griesinger, Wegweiser durch Heilbronn with Soolenbäder Wimpfen, Jaxtfeld, Rappenau und dessen Ungeleiten Stuttgart 1837.

## 2. Die Heilquellen des Oberrhein- und See kreises.

Hier sind zunächst zu erwähnen die M.quellen Kniebis im untern Schwarzwalde.

Der Kniebis, einer der höchsten Gebirgszüge des ternächtlichen Schwarzwaldes, beinahe bis zu 3000 f sich über das mittelländische Meer erhebend, die Gracheide von dem Königreich Würtemberg und dem Gracherzogthum Baden, ist merkwürdig als Geburtsstätten reicher und sehr ausgezeichneter M.quellen.

An dem westlichen Abhang desselben beginnt Renchthal, welches die Eisensäuerlinge von Grieslach Petersthal, Freiersbach und in Seitenthälende Bensäuerling von Antogast und die laue Therme von Salbach umschließet; — auf der östlichen Seite desselben mahlerische Rippoldsauer Thal, benannt nach den viel benten und weitversendeten M.quellen von Rippoldsau. I diese Quellen entspringen in einem Umfang von acht Staden, so daß sie recht gut in einem Tage besucht werd können.

Die M. quellen zu Rippoldsau im Amte fül fach, am südöstlichen Fusse des Kniebis, 1711 Fukik

us dem Gaille-mille ил Старкия чини eisenhaltigen was beste 4 Stunden Denien en Einen waren, ar fine ith einer feliche finn nichenden Comme

der von Kaltret to:

Chlorealcian Kohlensaure : Kehleneauren ablenseur . chicumate. Licaelsanrletara.

hile :

ľ **М**.

¢'...

ľ

: M quelle ar carrame ashach, in einem stillen, sehr mahwege durchströmten Thale, in welches cher Thal einmitndet.

> die vorwaltenden Gebirgsarten der Geigen aus Gueufs, worden schon von Talings, in Monographicen von Rehmann, nberg und Sauerbeck beschrieben.

igenthum des Hrn. Balth. Göringer, t für die Annehmlichkeit und Bequemlichrpflegung der Kurgüste za sorgen, so wie ler hier befindlichen Badeeinrichtungen und and Versendung des M. wassers. - Ausser h auch Vorrichtungen zu Douche-, Dampf-Die Kurgäste wohnen in einem aehr großen sich die Hauptquellen befinden, welche von ·nhalle umgeben sind.

sephsquelle wird in achr beträchtlicher Menge Bezeichnung der Aechtheit führt jeder Kork einen Stempel mit der Inschrift "Rippoldsaner lung geschieht mit großer Sorgfalt, mit comm Gas, wozu das Gas der Leopoldsquelle been Art und mittelst einer ähnlichen Vorrichtung, nabad.

hat sehr zugenommen,

1830 wurden versandt 447,611 Flaschen 1831 396,331 1832 393,502 1833 402,747 1834 538,447 1835 552,725 1836 690,820

590,000 al der Kurgäste ist in ähnlicher Zunahme; im J. ser 240 Kurgüste, — im J. 1835 : 727, — im J.

Instalt sind Hr. Dr. Roos and Hr. Dr. Sauerbeck.

1837

olgende, nur in dem quanandtheile verschiedene Mi-

hsquelle, klar, von eiinde zusammenziehenden trägt 8° R., ihre spec. Dd '^

Schwere 1,005, ihre Wassermenge in einer Stunde Maass.

Sie ist nach Kölreuter's Angabe mit einem Brume regulator, einer, von reinem Zinn gefertigten, siebförmig der löcherten Platte, verschen, durch welche die Entweichung der kohlensauren Gases gemindert, und das durch die siebförmige nungen der Platte durchdringende, über derselben gesammeln geschöpfte M.wasser gleichförmiger und reichhaltiger mit kolle rem Gas verbunden wird.

- 2. Die Wenzelsquelle, nur einige Schritten vorigen, weniger klar, von einem schwächern sie zusammenziehenden Geschmacke; ihre Temperatur 8° R., ihr spec. Gewicht 1,025, ihre Wassermenge Maafs.
- 3. Die Leopoldsquelle, im Jahre 1830 entwentspringt entfernt von den übrigen nächst dem Wilfer der Wolf aus drei Felsenritzen eines an dieser zu Tage ausgehenden alten Schwerspathganges. Wasser derselben ist klar, von einem angenehm säuerigelind zusammenziehenden Geschmacke, mit schwachen geschmack von Schwefelwasserstoffgas; die Temperatuträgt 8,5° R., das spec. Gewicht 1,003; die Wasserstin einer Stunde 67 Maass.

Die Fassung besteht nach Kölreuter's Angabe aus linder von Sandstein, in welchem sich ein zweiter von diesem eine hohle Pyramide von demselben Metalle benischen stärkeren Spannung des kohlensauren Gases im M.wasser.

- 4. Die M. quelle des Küchenschachtes, sin einer Stunde 407 Maaß Wasser, welches zur Bereit der Bäder benutzt wird.
- 5. Die M. quelle des Kunstschachtes, alleis allen auf dem linken Ufer der Wolf und, wie die min einem Schacht eines ehemaligen Kupferbergwerkenspringend; sie ist nicht gefaßt, wird nicht benutzt giebt in einer Stunde 721 Maaß Wasser.

weichend von den übrigen M.quellen besitzt diese einen Gen Schwefelwasserstoffgas, welcher wahrscheinlich durch Zerder in dem M.wasser enthaltenen schwefelsauren Salze

iemisch analysirt wurden die M.quellen von Klapund Kölreuter. - In sechzehn Unzen enthalten lölreuter:

	1. D	die Jos	ephsq.	<b>:</b> 2.	Die	Wer	zelsq.:
lensaure Kalkerdo'.	•	9,48	Gr.	•		5,30	Gr.
densaure Talkerde .	•	0,16		•		0,09	
wefelsauresNatron (kryst	tall.)	15,60		•		8,87	
wefelsaure Kalkerde		0,48		•		0,26	
sphorsaures Natron	•	0,24	_			0,14	
sphorsaure Talk- u. Thon	erde	0,18	-4-			0,21	
selsaure Thonerde .	•	1,09			. (	0,67	
ornatrium	•	0,12			(	0,08	
orkalium	•	Spur	en		8	Spur	en
ormagnium	•	0,24				0,14	
ssaure Kalkerde .	•	Spure	en .			Spure	
aminösen Extractivetoff	•	0,12				0,09	
blensaures Eisenoxydul	•	0,76 -	÷		. (	0,43	
hlensaures Manganoxydu	i	0,57			(	),32	<del></del> -
	_	29,04	Gr.		16	5,60	Gr.
blensaures Gas	•	32,40 1	Kub. <b>Z</b>	•	23	<b>3,60</b> ]	Kub.Z.

#### 3. Die Leopoldsquelle:

Kohlensaure Kalkerde	6,15	Gr.
Kohlensaures Eisenoxydul	0,62	
Kohlensaures Manganoxydul .	0,40	_
Kohlensauro Talkerdo	0,20	
Schwefelsaures Natron (krystall.)	12,20	_
Schwefelsaure Kalkerde	0,30	
Kieselsaure Thonerde	0,33	
Chlorpatrium	0,16	
Chlormaguium	0,34	_
Schwefelsaures Kali	0,51	
Schwefelwasserstoff Erdharz .	0,20	_
	21,41	Gr.
Kohlensaures Gas	28,50	Kub. Z.

usser diesen M.quellen sind hier noch zweier künstlicher, von euler dargestellter M. wasser zu erwähnen, der Natroine und ich wefelnatroine, wovon die erstere aus dem M.wasser osephsquelle, die letztere aus dem M.wasser der Leopoldsquelle bereitet wird und deren Benutzung den M.quellez von R. d vielseitigere Benutzung verstattet.

Durch die Natroine wird die Josephsquelle zu einem Natsäuerling umgeschaffen. Die Darstellung geschieht, nach Vorschies Erfinders, durch einen aus vier großen Cylindern bestebes Apparat, vermüge dessen das hierzu benutzte M. wasser wesend Veränderungen seiner Mischungsverhültnisse erleidet, namentlich der Theil seines Gehaltes an Eisen verliert, dagegen eine stärker I mischung von kohlensaurem Gas erhält.

Das Wasser der Natroine ist vollkommen klar, perk aud, einen angenehm säuerlichen, prickelnden und nur für des par Kenner noch bemerkbaren schwachen eisenbaften Geschmach und dient daher in vielen Fällen, wo das an Eisen reichere M.wasselben Quelle nicht geeignet ist, vor letzterem den Vorzag.

Die Schwefelnatroine dagegen wird aus dem M. wasselle Leopoldsquelle in vier großen, aus rothem Sandstein gehauenen gehölten Cylindern in ähnlicher Art dargestellt.

Das Wasser derselben ist klar, schmeckt angenehm sien prickelnd und stark nach Schweselwasserstoffgas, macht, sein großen Quantitäten getrunken, keine Magenbeschwerden und hall den Vortheil, dass eine bei weitem geringere Menge dieses Wahlnreicht, um eine größere Quantität Schweselwasserstoffgas Organismus zuzuführen, als dies bei dem innern Gebrasch aus Schweselwasser möglich ist.

#### Nach Kölreuter enthalten in sechzehn Unzen:

. 1. Die	MILOH	ue:	a. Die	; SCII	M.C.I.C.IBerry
Saures kohlensaures Natron	20,10	Gr.	•	•	30,15 <b>G</b>
Saure kohlensaure Kalkerde.	4,10	_	•	•	3,31 -
Saures kohlensaures Eiseuoxydu	1 0,30		•	•	0,10 —
Saures kohlens. Manganoxydul	0,10	_	•	•	0.kl -
Saure kohlensaure Talkerde	0,18		•	•	0.30
Schwefelsaures Natron	15,60		•	•	125-
Chlornatrium	0,12	-	•	•	0,15-
Chlorkalium	Spur	en	•	•	Spare
Phosphorsaures Natron .	0,30		•	•	•
Bituminösen Extractivstoff .	0,12		•	•	
Schwefelsaure Kalkerde .	•	• ,	. •	•	0,30 -
Kieselsaure Thonerde	•	•	•	•	0.ii -
Chlormagnium :	•	•	•	•	0,34 -
Schwefelsaures Kali	•	•	•	•	0,51
Schwefelwasserstoff Erdharz		••	•	•	(1.31)
	40,92	Gr.	•	•	48,18
Kohlensaures Gas	15,00 I	•	7.		15,00
romionadules dins	IU,UU I	zun.	<del>44</del> .	•	****** T

Schwefelwasserstoffgas

1 Die Natroine: 2 Die Schwefelt

15,00 Kub. Z.

Getrunken wirken die M.quellen die Se- und Excren bethätigend, auflösend, eröffnend, besonders diureund zugleich sehr stärkend.

Zu widerrathen bei Neigung zu Bluthusten, innern cerationen, organischen Krankheiten des Herzens oder rroßen Gefäße, scirrhösen Verhärtungen und Wasicht, - sind sie dagegen als Getränk und Bad vorweise empfohlen worden in allen den Krankheiten, wo bloss stärkend, sondern zugleich auch die Se- und etionen bethätigend, auflösend gewirkt werden soll, ntlich bei chronischen Leiden der Harn- und Genitalzeuge, Gries- und Steinbeschwerden, Blasenhämorien, Blasenkrämpfen, - Schwäche des Magens und nkanals, Verschleimungen, Säure, Magenkrampf, Wür-1, Stockungen, - Krankheiten des Uterinsystems, Anoeen der Menstruation, Suppressionen — und endlich stärkende Nachkur nach den Th.quellen von Baden · des Wildbades, - nach Umständen schon als Gek während des Gebrauches der Bäder dieser Therquellen.

- J. Th. Tabernämontanus a. a. O. Kap. 79. S. 434.
- l'. Geiger, vom Rippoltsauer Gesaudbrannen. 1695.
- J. Bauhin, de aquis med. nov. method. p. 108.
- Agricola, von den warmen und Wildbädern im Schwarzwalde. erg 1610.
- M. Sebitz, Beschreibung u. Widerlegung der Missbräuche beim rauch des Sauerbrunnen. Strasburg 1647. S. 24 u. folg.
- Vom Rüppoltzauer oder Rüppelein Sauerbrunnen in der Herraft Hausen. Strasburg 1658. 1684.
- Newer Bericht vom Rüppoltzawer oder Rüppelinsawer Sauernen in der Landgrafsch. Fürstenberg, Strasburg 1658. — 1660. 1684.
- L. Hurter's kurz. Bericht von dem wiedergefundenen Bippoltsr Gesundbrunnen. Freiburg 1717. — 1718.
- Selb in: Denkschriften der vaterländischen Gesellsch. v. Aerzten Naturf. Schwabens. Bd. I. S. 398.
- Medizinisch-physikalisch. Gutachten üb. den Gehalt u. die Wirng derer beider Rippolsauer M.q., von Jos. Lamb. Baader, J. Meyer, J. M. Böhm und S. F. König. 1756.
- L. Edel, fons aquae salientis in vitam. Friburgi 1758.

J. Boeckler, diss. med. sist. historiam et analysia fostis li polsaviensis. Argentorati 1762.

Salzburger med. chir. Zeitung. 1791. Bd. 1. Beilage zu Nr. A. Nachricht von dem R. Sauerbrunnen, mit der neuesten Klauerschen Analyse vom Jahre 1790. 1791.

Klaproth's Beiträge. Bd. IV. S. 395.

W. L. Kölreuter a. a. O. II. Jahrgang. S. 34. S. 136-215-229.

Das Bad Rippoldsau u. seine Heilquellen von W. A. Rehald Donaueschingen 1830.

Die Leopoldsquelle zu Rippoldsau. Heidelberg 1833.

Roos, observations médicales sur les effets des eaux met des bains en général et sur l'emploi des bains de vapeus douches à Rippoldsau en particulier. Paris 1833.

K. H. v. Fahnenberg, Rippoldsau und dessen Heikeld Umrisse. Baden 1836.

Osann in: Hufeland und Osann's Journal der prakt!
Bd. LXXXV. St. 2. S. 107.

K. H. v. Fahnenberg, die Heilquellen am Kniebis. S. 4 v. Gräfe und Kalisch a. a. O. Jahrg. IV. 1839. Abth. 1 Rippoldsau et ses eaux minérales (par Dr. Sauerbeck) bourg 1840.

#### An diese reihen sich:

Die M.quelle zu Griesbach im Amte Oberkirche. Fuß über dem Meere erhaben, am Fuße des 2960 Fuß über der Ansteinen Kniebis, in einem engen romantischen, von der durchströmten, rings von hohen Bergen umschlossenen Thek Rippoldsau nur durch eine Gebirgswand, die Holzwälder Kuß hoch, getrennt, — dreiviertel Stunden von Bad kufünf Stunden von Bad Sulzbach, vier von Oppenau, sechs mit kirch, zwölf von Strasburg.

Die Gebirgsart, aus welcher die M.quelle zu Griesbach

ist Urgebirge, Granit und Gueus.

Schon im sechzehnten Jahrhunderte bekannt, erfreut sich bach gegenwärtig guter Einrichtungen zur Aufnahme von kanne wie zur zweckmäßigen Benutzung der M. quelle. Das Etaken Eigenthum von Friedr. Dollmätsch und Jos. Monschnicht blos Vorrichtungen zu Wasserbädern, sondern auch Appellentungen zu Wasserbädern, sondern auch Appellentungen des kohlensauren Gases. — Die Zahl der Krägt jährlich im Durchschnitt 250 bis 300.

 inkquelle, welche im J. 1838 neu gefust wurde, liesert in einer 7352 Kub. Fuss Wasser.

nen Mischungsverhältnissen nach zu der Klasse der erdig-sali-Eisenquellen gehörig, enthält es in sechzehn Unzen:

nach	Büc	k m	ann	und	nach	Kölr	eu-
	~	_				_	

	Salzer:	ter:
wefelsaures Natron .	6,75 Gr	. 6,25 Gr.
re schwefelsaure Kalkerde	• • •	. 19,00 —
ornatrium	0,33 — .	. 0,50
wefelsaure Kalkerde .	1,39 — .	
hlensaure Kalkerde	10,09 — .	• • •
res kohlensaures Eiseu .	• •	. 3,00 —
enoxyd	0,93 — .	• • •
	19,49 Gr.	28,75 Gr.
blensaures Gas	22,07 Kub. Z.	

th Kölreuter's neuester Untersuchung vom J. 1839 enthält nkquelle in sechzehn Unzen Wasser, als Resultat der Analyse ibdampfen des M.wassers im wasserleeren Zustande:

Kohlensaure Kalkerde .	•	•	9,33 Gr.
Koblensaure Talkerde .	•	•	2,39 —
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	0,75 —
Kohlensaures Manganoxydu	l	•	0,20 —
Schwefelsaures Natron.	•	•	6,09 —
Schwefelsaures Kali .	•	•	0,31 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	1,63 —
Schwefelsaure Strontianerde	•	•	Spuren
Chlornatrium	•	•	0,23 —
Phosphorsaure Talkerde	•	•	0,28 —
Kieselsaure Thonerde .	•	•	0,75 —
Quellsaure Kalkerde u. Erd	barz	•	0,24 —
			22,20 Gr.

Kohlensaures Gas, durch Siedbitze aus dem M.wasser entbunden 4

42,20 Kub. Z.

eselbe enthält in gleicher Menge Wasser nachstehende Verbinvon Säuren und Salzbasen, wie solche im M.wasser als näestandtheile anzunehmen sind:

Saures kohlensaures Natron .	4,10 Gr.
Saure kohlensaure Kalkerde .	12,49 —
Saure kohlensaure Talkerde .	0,38 —
Saures kohlensaures Eisenoxydul	1,10 —
Saures kohlensaures Manganoxydul	0,30
Schwefelsaures Natron (krystall.)	4,20 —
Schwefelszures Kali	0.31 —

Schwefelsaure Talkerde	3,10 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	1,63 —
Schweselsauren Strontian u. Baryt	Spurea
Chlornatrium	0,23 —
Phosphorsaure Talkerde	0,28 —
Kieselsaure Thonerde	0,75 —
Quellsaure Kalkerde u. Erdharz	0,24 —
-	29,11 Gr.

Hiernach gehört das M. wasser zu Griesbach zu den kriesenwassern Teutschlands und übertrifft die Pyrmonter und bacher Mineralquellen binsichtlich seines Gehaltes an koben.

Innerlich und äußerlich angewendet, wirkt dasselbe belehelt sammenziehend, stärkend und wird mit Recht in allen des kraft ten gerühmt, wo die stärkeren Eisenwasser indicirt sind. Man pfiehlt es daher als Bad und Getränk namentlich bei Schwick Verdauungswerkzeuge, Magenkrampf, Neigung zur Säure, Verdauungswerkzeuge, Chloroticken der Geschlechtswerkzeuge, Chlorotick malieen der mouatlichen der Geschlechtswerkzeuge, Chlorotick Schleimflüssen, anfangender Schleimschwindsucht, Fluor albustmorrhoiden, Hypochondrie und Hysterie, — chronischen Leike Urinwerkzeuge, Stein- und Griesbeschwerden, — gichtschaftschaftsigen rheumatischen Beschwerden, in so fern sie sich seit Schwäche gründen, — Scropheln und Rhachitis, — chronischer ausschlägen.

Th. Tabernämontanus a. a. O. Cap. 73. 427.

Von dem Greyfsbacher und vom Sanct Petersbrunnen, bestem Schwarzwald nicht weit von d. Stättlin Oppenaw geleger burg 1590.

Des deux fonts dites de Griesbach et de Saint Piers trouvent dans la foret noir proche de la petite ville d'Oppes. Dourg. 1590. — 1719.

Georg Graeseccius, Dr. zu Strafsburg, fons salstis Petrina d. i. gründliche Beschreibung der weltberühmten Brusselen des Heils, des genannten St. Petersthals und Griesbacher Wassers. Strafsburg 1607. — 1608. — Lateinisch 1617.

Joh. Matth. Hessi rationalis et empirica thermares acarum Badensium descriptio. Hanovriae 1608.

Agricola, von den warmen und Wildbüdern im Schwiff Amberg 1610.

Melch. Sebitzii dissert. de acidulis. Argentorati 162.

Guil. F. Hildanus, de thermis Valesianis, acidelis Gibus, item thermis Piperinis, adiecta illarum thermarum tuina. Francof. 1629.

— Observat. med. chirurg. Francof. 1640, lib. II.

- Ph. Rhumelii thermarum et acidularum descriptio, vornehmber auf den Griesbacher, Petersthaler und Egrischen Sauerbrunrichtet. Tübingen 1631.
- L. Stenzel, Lebensbalsam in der Djät und Universaltinctur, lem Griesbacher Sauerbrunnen bestehet. Strasburg 1714.
- Sebitz, Beschreibung und Widerlegung der Missbräuche beim
- ch der Sauerbrunnen. Strasburg 1747. S. 24 u. f.
- M. Böckmann, physikalische Beschreibung der Gesundbrund Bäder Griesbach, Petersthal und Antogast. Carlsruhe 1810.
- s Renchthal und seine Bäder Griesbach, Petersthal, Antogast, bach und Sulzbach, mit einem botan. Anhange von Zentner. g 1827. Karlsruhe 1839.
- ilreuter a. a. O. 1. Jahrg. S. 146—153. II. Jahrg. S. 36. -229.
- J. A. Werber, Theorie der Quellen nebst einer medizinischben Abhandlung über die Heilquellen am Kniebis. 1831.
- H. v. Fahnenberg, die Heilquellen am Kniebis, Rippoldsau, ch, Antogast, Freiersbach, Nordwasser und Sulzbach. Ein iser für Kurgäste und Reisende. Karlsruhe und Baden 1838.
- ann.in: Hufeland und Osann's Journ, der prakt. Heilk. XXV. St. 2. S. 110.
- Gräfe u. Kalisch a. a. O. IV. Jahrg. 1839. Abth. 2. S. 148. J. A. Werber, der Stahlsäuerling zu Griesbach am Fuße ebis im Großherz. Baden. Karlsruhe und Freiburg 1840.
- M. quellen zu Antogast im Amte Oberkirch, eine Stunde zbach, anderthalb Stunden von Petersthal entfernt, bei dem a Oppenau in dem rings von hohen Bergen umgränzten Thale zach, der Zahl nach drei, in ihrem Gehalte nicht wesentchieden, zu der Klasse der erdig-alkalischen Eisenquellen geinlich: 1. die Urquelle, welche zu Bädern benutzt wird, lte Trinkquelle, welche ausser Gebrauch ist, und 3. die sinkquelle.
- men Namen leiten Einige von der Benennung "fons antis" ab, welche ihm schon im J. 1538 Jacob Wacker, in Kolmar gegeben haben soll. Die gegenwärtigen Wohntgebünde sind Eigenthum von Anton Huber. Die Zahl jäste belief sich in den letzten Jahren durchschnittlich nur Das M wasser wird auch versendet und beträgt die Verjährlich noch 20—30,000 Krüge.

Wasser der M. quellen ist hell, kalt, hat einen angenehmen, zusammenziehenden, aber mehr prickelnden Geschmack, als ser von Griesbach; sein spec. Gewicht beträgt 1,00230. Sech-

zen enthalten:

## 3. Die Sophienquelle:

Saures muriatisch kohlensaure Na-	
trontalkerde	4,50 Gr.
Saure kohlensaure Kalkerde .	16,46 —
Saures kohlensaures Eisenoxydul	0,34 —
Saures kohlensaures Manganoxydul	0,10 —
Schwefelsaures Natron (krystall.)	5,40 —
Schwefelsaures Kali	0,60 —
Kieselsaure Thonerde	0,30 —
Quellsaure Kalkerde mit Bitumen	0,20 —
•	27,90 Gr.
oder: nach Abrechnung des zwei- ten Verhältnisses der Kohlensäure	20,50 Gr.
Kohlensaures Gas durch Siedhitze aus dem M.wasser entbunden	46,10 Kab. Z.
oder: nach Zurechnung des zwei- ten Verhältnisses der Kohlensüure zu den salzigen kohlensauren Ver-	
bindangen	35,10 Kub. Z.

Eine kürzlich neu aufgefundene, den Andreas Kesslett Erben gehörende M.quelle, von derselben physikalisch-chemische genthümlichkeit, wie die übrigen Petersthaler M.quellen, vos Temperatur, ist gefasst und von dem Bergrath F. A. Walches Karlsruhe chemisch geprüft. Sie enthält in einem badisches Fin

memisen gebrait. Die entwitt in ein	IGMI DEGISCHER
Kohlensaure Kalkerde	8,97 Gr.
Chlornatrium	4,09 —
Schwefelsaures Natron	4,00 —
Kohlensaures Natron einige Gran	i (nicht genarkei
Kohlensaures Eisenoxydul mit etwa	- •
kohlensaurem Manganoxydul .	0,74 —
Kieselerde mit etwas Thonerde.	0,73 —
Quellsäure	Spuren
Kohlensaures Gas, durch Kochen de	<b>.</b>
M.wassers entwickelt	40,60 Kul. Z

Wenn gleich die M.quellen zu P. im Allgemeinen auf des ven- und Blutsystem erregend-stürkend wirken, analog verschiebenquellen, so erfährt doch nach Verschiedenheit der verschiebendtheile in den einzelnen M.quellen die Wirkung derselbsentliche Modificationen. — In der Salzquelle prädominist mit in ihren Mischungsverhältnissen, sondern auch Wirkungen der bersalz, — in der Stahlquelle dagegen das kohlensaure Eiste und das kohlensaure Gas, — in der Sophienquelle dagegen in hältnismäßig großer Reichthum an kohlensaurer Kalk- and Tellensaurer Kalk- a

- h die letztere eine besondere Wirkung auf die Harnwerkzeuge, leimhäute und das Drüsen- und Lymphsystem erhält.
- . Tabernämontanus a. a. O. Th. II. Kap. 78. S. 431.

  1 dem Greysbacher und Sanct Petersbrunnen. Strasb. 1590.
- zemeine Badeordnung für Petersthal. 1605.
- 3. Agricola, von den warmen und Wildbädern im Schwarz-Amberg 1610.
- Pfautii Nosomachia carmine descripta, itemque inscriptiones foutium, thermarum ferinarum, acidularum vallis Petrinae. 1618.
- Ph. Rhumelii thermarum et acidularum descriptio vorh aber auf den Griesbacher, Petersthaler u. Egrischen Sauergerichtet. Tubing. 1631.
- Graeseccius, fons salutis scatebra etc. cf. Griesbach.
- n. Keck, Gebet, darin Gott für die edlen u. heilsamen Sauerzu Petersthal und Griesbach gedankt wird. 1647.
- Sebitz, Beschreibung u. Widerlegung der Missbräuche beim ch der Sauerbrunuen. Strasburg 1747. S. 24 u. folg.
- H. Behr, ausführliche Beschreibung des Gesundbrunnens zu ersthal, sonst auch das welsche Bad genannt. Strasb. 1750.
  - medicina consultatoria. p. 16.
- R. Spielmann, de acidulis Petrinis. Argentor. 1762.
- M. Böckmann, physikalische Beschreibung der Gesundbrunesbach, Petersthal und Antogast. Karlsruhe 1810.
- lreuter a. a. O. II. Jahrg. S. 30-32 176-184. 215-229. Zentner, das Renchthal und seine Bäder. Freiburg 1827. —
- . J. A. Werber, Theorie der Quellen, nebst einer medizinischchen Abhandlung über die Heilquellen am Kniebis. Freiburg
- die Heilquellen von Petersthal am Fusse des Kniebis. g 1838.
- 11. v. Fahnenberg, die Heilquellen am Kniebis im untern zwalde. Carlsruhe und Baden 1838. S. 27. 70.
- ann in: Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. XXV. St. 2. S. 110.
- Gräfe u. Kalisch a. a. O. IV. Jahrg. 1839. Abth. 2. S. 153.
- entspringen eine Viertelstunde südlich von Petersthal, sind gut mit einem erst kürzlich erweiterten, zweckmäßig eingerichter- und Wohnhause versehen, und jetzt Eigenthum des Joh. g. Die Zahl der Kurgüste betrug in den letzten Jahren durchich 200-250.
- befinden sich hier zwei M.quellen: die Schwefelquelle, enhaltiges Schwefelwasser, von 10° R. Temperatur, dessen r klar, von prickelndem Geschmacke und einem hepatischen

Geruche ist, — und das Sauerwasser, ein den Petensthaler Griesbacher Eisenquellen ähnliches M.wasser.

Nach Külreuter's Analyse enthält in sechzehn Unzen:

1.	Die	Schweielque	Me:	7 I	let 281411
Kohlensaure Kalkerde .	•	3,10 Gr.	•	•	4,20 61
Koblensaures Natron .	•	0,46 —	•	•	0,30 -
Kohlensaure Talkerde .	•	0,15 —	•	•	0,15 -
Kohlensaures Eisenoxydul	•	0,44 —	•	•	0.4.
Kohlensaures Manganoxydul		0,20 —	•	•	ا- قر0
Schweselsaures Natron .	•	2,20 —	•	•	4.3 -
Schwefelsaure Kalkerde	•	0,15 —	•	•	0.N -
Chlornatrium	•	0,13 —	•	•	0.10 -
Kieselsaure Thonerde .	•	0,30 —	•	•	(1,35 -
Hydrothionbitumen .	•	0,36 —	•	•	
Erdharzigen Extractivstoff	•	• •	•	•	0,20 -
		7,49 Gr.			10,53 9
Freies Kohlensaures Gas .		16,8 Par. K.	Z.		20 Pz

Benutzt wird das M wasser als Getränk und Bad; die Bädd den aus dem Wasser beider M.quellen bereitet.

Der innere Gebrauch der eisenhaltigen Schweselquelle in bilsteich erwiesen bei verschiedenen Leiden des Unterleibes, der und der äußern Haut. Hergt empsiehlt es bei alten Fussel ren, atonischen Leiden der Schleimhäute, Hümorrhoidalleibe Menstruationsbeschwerden mit dem Charakter der torpiden Schleim Kathriner giebt diesem M. wasser in allen den Fällen, in wieden Langenbrücker Schweselwasser empsohlen wird, den Vorzugterem dagegen bei Krankheiten der Respirationsorgane.

Osann in: Hufeland und Osann's Journ. der prakta Bd. LXXXV. St. 2. S. 110.

Hergt in: Heidelberger Med. Annalen. 1836. Bd. U. Mark. H. v. Fahnenberg, die Heilquellen am Kniebis. St. v. Gräfe u. Kalisch a. a. O. Jahrg. IV. 1839. Abth.

Hieran reihen sich die in Seitenthälern des Renchthales est genden M.quellen Nordwasser und Sulzbach.

Die M. quelle von Nordwasser im vorderen Theile des Lierbach, eine halbe Stunde hinter Oppenau, auf dem West Allerheiligen, auf einem Bauernhofe, Nordwasser genannt. Säuerling. Die M.quelle, Eigenthum des Anton Sinner, with einigen Jahren gefaßt und daselbst ein Wohn- und Badehe baut. Das M.wasser, von dem noch keine Analyse bekannt ist. bisher nur als Getränk benutzt.

les M. wasser zu Sulzbach in dem Sulzbacher Thale, anib Standen von Nordwasser, eben so weit von der Amtsstadt
irch, eine Stunde von Oppenau entfernt, auf drei Seiten von
und Waldhöhen umgeben und nur das Thal entlang gegen die
zu eine freie Aussicht darbietend. Die hier befindlichen Badeohngebäude sind sehr einfach.

e M.quellen entspringen funfzig Schritte von dem Kurgebäude taus Gneus, sind gefast und bedeckt mit Sandsteinplatten. wasser hat die constante Temperatur von 17° R., ist volln klar und bleibt es auch der Einwirkung der Lust längere isgesetzt; der Geschmack ist schwach salzig, etwas alkalisch, et sich aber durch eine eigenthümliche Weichheit, sat seisen-Beschaffenheit aus, welche sehr wohlthuend auf die äußere virkt. Das spec. Gewicht verhält sich wie 1001: 1000.

chzehn Unzen des M.wassers enthalten nach der von Kölreu
J. 1836 angestellten Analyse:

#### Basisch-muriatisch-kohlensaures Talk-

erde-Natron	•	5,60 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	•	3,30 —
Quell- und kieselsaures Natron	•	0,40 —
Schwefelsaures Natron .	•	2,10 —
Schwefelsaures Kali	•	Spuren
Kieselsaure Thonerde	•	0,20 —
Bituminösen Extractivstoff.	•	0,25 —
	•	11,85 Gr.

Verdunstung des M. wassers bei einer Wärme, die nie über war, erhalten, nachdem die kohlensaure Kalkerde sich allmähfreien Krystallen ausgeschieden hatte und abgesondert worar.

s Sulzbacher M.wasser, in seiner Qualität sehr ähnlich dem chlangenbad, wirkt diesem analog, den krankhaft erhöhten Ereses des Nervensystems herabstimmend, beruhigend, erweichend, erschlaffend, auflösend und hautreinigend.

s Bad, aber auch als Getränk angewendet, hat sich dasselbe ch erwiesen bei: sehr reizbaren nervenschwachen Individuen, mentlich bei Leiden der Respirationsorgane mit großer Aufredes Nerven- und Blutsystems, selbst bei Phthisis incipiens, — ronischen, rheumatischen und gichtischen Leiden, — Untereschwerden und Hautkrankheiten.

.H. v. Fahnenberg, die Heilquellen am Kniebis. S. 83.84-88.

#### An diese schließen sich:

Die M. quelle zu Badenweiler im Treisam-(jetzt Oberheiner Kreise in einer sehr reizenden Gegend, schou von den Römens kannt und benutzt, wie die im Jahre 1784 aufgefundenen und placen von Weinbrenner untersuchten Ruinen alter kolossaler Bakel weisen. — Die Zahl der Kurgäste belief sich in den letzten Jahrlich auf einige hundert.

Ihr M.wasser zeichnet sich aus durch seinen geringen Gelah festen und flüchtigen Bestandtheilen, hat die Temperatur von 🛎

und enthält in sechzehn Unzen:

			na	ch Köl	reut	er:	nach	Schaid
Kohlensaure Ka	lkerd	ie .	•	0,700	Gr.	•	•	Q.96 GL
Schwefelsaure k	kalke	erde	•	0,380		•	•	0.5? -
Chlortalcium	•	•	•	0,330		•	•	• •
Chlorcalcium	•	•	•	0,080	-	•	•	0,21
Extractivatoff	•	•	•	0,016		•	•	•
				1,506	Gr.		•	1,70 Gr

Salzer vergleicht es mit dem Th.wasser von Pfessens. In res, obgleich auch arm an festen Bestandtheilen, hat indes del peratur von 30° R.

Empfohlen wird es als Bad und Getränk von Salzer bei chungen im Unterleibe, chronischen Hautausschlägen, gichtischen rheumatischen Beschwerden, — von Marx bei chronischen Mankheiten krampfhafter Art.

- G. Eschenreuter a. a. O. S. 28.
- G. N. Döderlein's Beschreibung des Bades zu Bales Basel 1672.
  - M. Gerbert, descriptio therm. Badenweiler. 1784.
- C. L. Posselt's Wissenschaftl. Magazin. Bd. III. St. 9 W. L. Kölreuter's M.q. des Gr. Baden. II. Jahre S. 200-250.

Teutschland geogn. geolog. dargestellt von Keferstein! St. 1. S. 24.

Das Bad an der Hub im Bezirksamte Bühl des KinigOberrhein-) Kreises, von Baden zwei, von Strasburg vier Meist fernt, mahlerisch am Fusse boher mit Wein und Wald bei Berge gelegen.

Bekannt seit dem sechzehnten Jahrhundert, schon von G.Est reuter, Tabernämontanus und Günther v. Ander gerühmt, besitzt es gegenwärtig ein großes Badehaus mit nungen für Kurgäste und Badekabinetten. — Die verwahelbirgsformation ist Gneus und Granit, entfernter finden sich kohlen.

Das M. wasser ist klar, fast geruchlos, von einem faks.

n Geschmack, hat die Temperatur von 23,6° R. und enthält izehn Unzen:

				nach	Kölreute	er:	na	ch Salzer:
atriu <b>m</b>	•	•	•	•	12,000 Gr.	•	•	14,040 Gr.
lcium	•	•	•	•	0,166 —	•	•	0,180 —
dcium	•	•	•	•	0,333 —	•	•	0,420 —
'elsaur <del>o</del>	Kal	kerde	•	•	• • •	•	•	4,260
schwe	felk	blens	auře	Kalk-	•			•
•	•	•	•	•	6,000 —	•	•	• • •
saure I	(alk	erde	•	•	• • •	•	•	2,160
ı kohler	1821	res Eis	en 1	mit Ex	<b>:-</b>			
ivstoff	•	•	•	•	0,062 —	•	•	
saures ]	Eise	noxydı	al	•	• • •	•	•	0,060 —
яde	•	•	•		0,125 —	•	•	0,180 —
					18,866 Gr.	•		21,300 Gr.
saures (	Gas	• •	,		• •	•	•	3,432 Kub. <b>Z.</b>
perlich	bau	äuise	rlich	hat	man das	M.wa	sser	besonders be-

bei Stockungen im Unterleibe, namentlich Krankheiten des systems.

Th. Tabernämoutanus a. a. O. Cap. 32. S. 539.

Eschenreuter a. a. O. S. 33.

üntheri Andern. comment. p. 88.

bil. Leucippus conf. Baden.

F. Salzer, Untersuchung der Mineralquellen zu Baden und Hub in: Klüber's Beschreibung von Baden. Th. I. S. 70. — S. 215.

idireuter a. a. O. II. Jahrg. S. 18-21.

ekreise, 1223 Par. Fuss über dem Spiegel der Nordsee, am norden User des Bodensee's, welcher nach dieser Stadt den Namen eberlinger Sees führt, drei Meilen östlich von Schaffhausen, ist nem Badehause versehen, das die nöthigen Vorrichtungen zu Pr-, Douche-, Tropf- und Dampfbädern, so wie gut eingerichtete zimmer für Kurgäste umschließt.

gegenwärtige Besitzer desselben sind die Hrn. H. v. Kiesow Ed. Schuster, denen dasselbe schon manche Verbesserung, seit dem J. 1838 eine neue zweckmäßigere Fassung der nahe em Badehause befindlichen M.quelle verdankt. — Die Zahl der äste betrug im J. 1837 in der Badeanstalt 216, ausser derselben in thäusern gegen 50. Gegenwärtiger Badearzt ist Hr. Dr. Molitor. Die M.quelle ist klar, farblos, setzt in dem Reservoir einen ocher-in Niederschlag ab, und liefert in einer Stunde 60—70 Kub. F.

Wasser. Die Temperatur beträgt 11,5° R., das spec. Gewicht M Eine Erwähnung verdient noch ein in dieser Quelle besbacht periodisches Steigen und Fallen des Wassers.

Analysist wurde dasselbe von Tacheppe (1825), Herberg (1831) und neuerlich von W. Pfeffer. Sechzehn Unzen enthich

			nac	h Ts	chep	pe:	nach	Herben
Chlorsalze	•	•	•	0,117	Gr.	•	•	• •
Chlornatrium	•	•	•	•	•	•	•	0,30280 @
Chlormagnium	١.	•	•	•	•	•	•	0,1993) -
Schwefelsaure	Sa Sa	lze	•	0,155	-	•	•	
Schwefelsaure	s N	atron	•	•	•	•	•	0,3904 -
Kohlensaures	Nat	ron	•	0,077	_	•	•	0,1460
Kohlensaure l	Kalk	erde	•	1,143	•	•	•	0,88520
Kohlensaure	Talk	erde	•	0,853		•	•	0,50600
Koblensaures	Eise	enoxy	dul	0,576	-	•	•	0,43434
Kohlensaures		•			•	•	•	0,03956
Stickstoffhalti		_	•	•	•	•	•	0,32600
Kieselerde	•	•	•	0,247	-	•	•	0,32000
Thonerde .	•	•			•	•	•	0,06000
Extractivstoff	•	•	•	0,120		•	•	•
				3,288	Gr.			3,6000
Kohlensaures	Gas	•	•	2,223	Kub.	Z.	•	2,666
Stickgas .	•	•	•	•	•	•	•	0,433
				2,223	Kub.	Z.		3,099 1

Die von W. Pfeffer nach der neuern Fassung angestellige (1838) ergab im Ganzen ein mit der Herbergersches fast übereinstimmendes Resultat, nämlich in sechzehn Unzest

Schwefelsaures Natron	0,38981 Gr.
Chlornatrium	0,30282 —
Kohlensaures Natron	0,14569 —
Chlormagnium	0,13843 —
Kieselsäure	0,28100 —
Kohlensaure Kalkerde	0,94500
Kohlensaure Talkerde	0,52986 —
Thonerde	0,04000 —
Kohlensaures Eisenoxydul .	0,46664 —
Kohlensaures Manganoxydul.	0,03918 —
Phosphorsaure Kalkerde mit ein	er
Spur von Talkerde	0,01000 —
Organische Substanz und Verlu	et 0,41657 —
	3,70500 Gr.
Ganzer Gehalt an Kohlensäure	2,10873 Gr.
An freier Kohlensäure	1,15389 —
bleibt an Başen gebundene Kohlensäur	re 0,95484 Gr.

is:

er aus dem M. wasser in dem Reservoir sich bildende Niederenthält in 100 Theilen:

#### nach Tscheppe: nach Herberger:

1 Wasser lösliche Ste	offe	•	0,50	Th.	•	•	•	•
senoxyd-Oxydul-Hydi	rat	•	77,50	~	•	•	75,70	Th.
inganoxyd-Hydrat	•	•	•	•	•	٠	0,30	
tractive toff .	•	•	•	•	•	,	0,60	-
blensaure Kalkerde	•	•	11,65	-	•	•	13,45	
blensaure Talkerde	•	•	2,85		•	•	2,95	
sel- und Thonerde	•	•	7,50	_	•	. •	7,00	<del>_</del>
		_	100,00	Th.		•	100,00	Th.

schleimungen, Bleichsucht, Hysterie, Lähmungen, Hämorrhoi-1, Scropheln und chronischen Hautausschlägen; — neuerdings 1, be insbesondere sehr gerühmt worden als auflösendes Mittel 1- und Steinbeschwerden und soll sich in mehreren Fällen 11 sehr hilfreich erwiesen baben.

h. Tabernämontanus T. II. Kap. 7. p. 503.

ischenreuter a. a. O. S. 29.

ther. Andern. comment. p. 90.

mling, Beschreibung d. heilsamen Schwefelbades in d. freien Geberlingen. 1691.

Ithaar, Beschreibung des heilsamen Schwefelbades zu Ue-Constanz 1726.

tho, Beschreib. des heilsamen Mineralbades zu Ueberlingen. in 1760.

Sauter, Nachricht von dem Gesund-Brunnen und Bad zu mam Bodensee. 1805.

euter a. a. O. II. Jahrg. S. 23.

Herberger, Ueberlingen und seine Heilquellen. Constanz

Sauter, Beschreibung der Mineralquelle zu Ueberlingen am Konstanz 1836.

leffer in: Buchner's Repertorium der Pharmacie. Bd. 3.

ife u. Kalisch a. a. O. IV. Jahrg. 1839. Abth. 2. S. 71.

Stadt Säckingen im Treisam- (jetzt Oberrhein-) Kreise, Stadt Säckingen, am Fusse des Schwarzwaldes, von Basel iden entfernt, benutzt seit 1453. Das Wasser der drei ingenden M.quellen hat an der Quelle die Temperatur von wird benutzt als Getränk und Bad in dem nahe bei denadlichen Badehause. Nach Keller's Analyse enthalten inzen:

Kohlensaure Kalkerde . . 0,010 Gr. Chlormægnium . . . 0,027 —

Chlorcalcium Chlornatrium	•	•	•	•	0,010 <b>G</b> r. 0,210 —
					0,257 Gr.

Benutzt hat man dasselbe innerlich und äußerlich bei streitlissen Beschwerden, Stockungen, Verhärtungen, Verschleimungen, gichtischen und rheumatischen Leiden, — hypochondrischen mit sterischen Beschwerden.

Kölreuter a. a. O. II. Jahrg. S. 22, 195.

Das Erlenbad oder die M. quelle bei Obersastet in Amte Achern, hat die Temperatur von 17° R. und enthält må id zer in 100 Kub. Zoll:

				einer Analys				einer nerd se (v. j. 🎮
Chlornatrium .	•	•	•	50,00	Gr.	•	•	49,00 Gr
Chlorcalcium Chlortalcium	•	•	•	1,75	_	•	•	• ,
Schwefel- u. kohle	ens. K	alk	erde	24,00	-	•	•	• .
Schwefelsaure K	alker	de	•	•	•	•	•	19, <b>X</b> -
Kohlensaure Kall	kerde	•	•	•	•	•	•	4,50 -
Chlorcalcium .	•	•	•	•	•	•	•	0,81 -
Chlortalcium .	•	•	•	•	•	•	•	0,32 -
				75,75	Gr.		-	74,33 <b>G</b>

Die M.quelle liefert in einer Stunde 500 Maafs Wasser, sals Bad benutzt.

Kölreuter a. a. O. II. Jahrg. S. 24. Mees in: Kölreuter a. a. O. II. Jahrg. S. 185-195.

Die Soolquelle zu Dürrkeim im Seekreise. Nu f

Chlornatrium .	•	8	Loth	53,00	Gr.
Kohlensaure Kalkerde	•	•	•	1,07	
Kohlensaures Eisen	•	•	•	1,07	_
Schwefelsaure Kalker	de	•	•	11,00	_
Chlorcalcium .	•	•	•	7,05	
Chlortalcium	•	•	•	4,30	_
Chlorkalium	•	•	•	0,02	
Extractivatoff .	•	•	•	0,03	
		8	Loth	77,54	Gr.

Kölreuter a. a. O. II. u. 3. Jahrg. S. 47.

Die M. quelle zu Sulzburg im Bezirksamte Mälle Treisam- (jetzt Oberrhein-) Kreises, von 12° R. Temperatur, die noch einer guten Analyse, ist mit einem seit 1823 vergrößer unse versehen, wird ziemlich besucht und gegen Gicht, Hypoidrie, Hysterie und Hämorrhoidalbeschwerden benutzt.

G. Eschenreuter a. a. O. S. 41.

Die M.quelle zu Glottenthal im Amte Waldshut des Trei(jetzt Oberrhein-) Kreises, auch bekannt unter dem Namen "des
terbades," als Getränk und Bad empfohlen gegen Gicht, Rheusmen, Verschleimungen, Blennorrhöen und chronische Hautausige.

G. Eschenreuter a. a. O. S. 39.

Günther. Andern. comment. p. 95.

Martini'Rulandi balnearium restauratum. Basileae 1579. p. 65. Joannis Bauhini de aquis medicatis nova methodus. Montisardi 1612. p. 208.

4. Vetter's Handbuch der Heilquellenlehre. Th. II. S. 169.

Nur namentlich erwähne ich das Sahl-oder Sehlbacherbad, kinzigkreise, — die M.quellen zu Malterdingen und Oberaffhausen im Amte Emendingen, — die M.quelle zu Vogtstim Amte Bruchsal, — die M.quelle zu Kirnhalden im Amte sigen, — die M.quelle zu Riedlingen im Amte Lörrach, — M.quellen von Maulburg und Gennebach im Amte Schopfund von Müllheim, — das Embsbad bei Constauz, — das dolinsbad bei Ettenheim, — der Jungbrunnen bei Wollen das Radolfszellerbad am Bodensee, — das Kibbad t Ribbad), — das Prinzbacherbad im Kinzigkreise, — das kenthalerbad, — das Löffingerbad, — das Acherbad, w Villingerbad.

Günther. Andern. comment. p. 89. 90. 94. 95.

Huggelin a. a. O. S. 46.

Tabernämontanus a. a. O. S. 31. — Th. II. Kap. 34. 39. 3.

3. Eschenreuter a a. O. S. 7. 38. 39. 40. 42. 70.

Martini Rulandi balnearium restauratum. Basileae 1579. p. 115. l. N. Salzmann's Beschreibung des Bads und Brunnens, das acherbad genannt. Strafsburg 1812. S.

L. Thurneisser, vom Seelbacher Brunnen herausgegeben von Salzmann. Strassburg 1612. Fol.

J. Bauhini de aquis medicatis nova methodus. Montispeligardi p. 183. 191. 202. 206. 215. 225. 239. 241. 255. 256. 258. 266.

Maler in: d. M.quellen im Großherzogthum Baden. Erster Jahr-1820. S. 10 u. 11.

A. Vetter's Handbuch der Heilquellenlehre. Th. II. S. 169.

R. Brunck's Bad-, Trink- und Curbüchlein von dem sehr beit. Bad- und Trinkbrunnen zu Vogtsburg. Freiburg 1659.

C. W. Willius, Beschreibung der Markgrafschaft Hoches

1783. Kap. 3.

Jägerschmidt, das Müllheimer M.wasser. Mone's Badensches Archiv. Bd. I. S. 300. 361.

## VI.

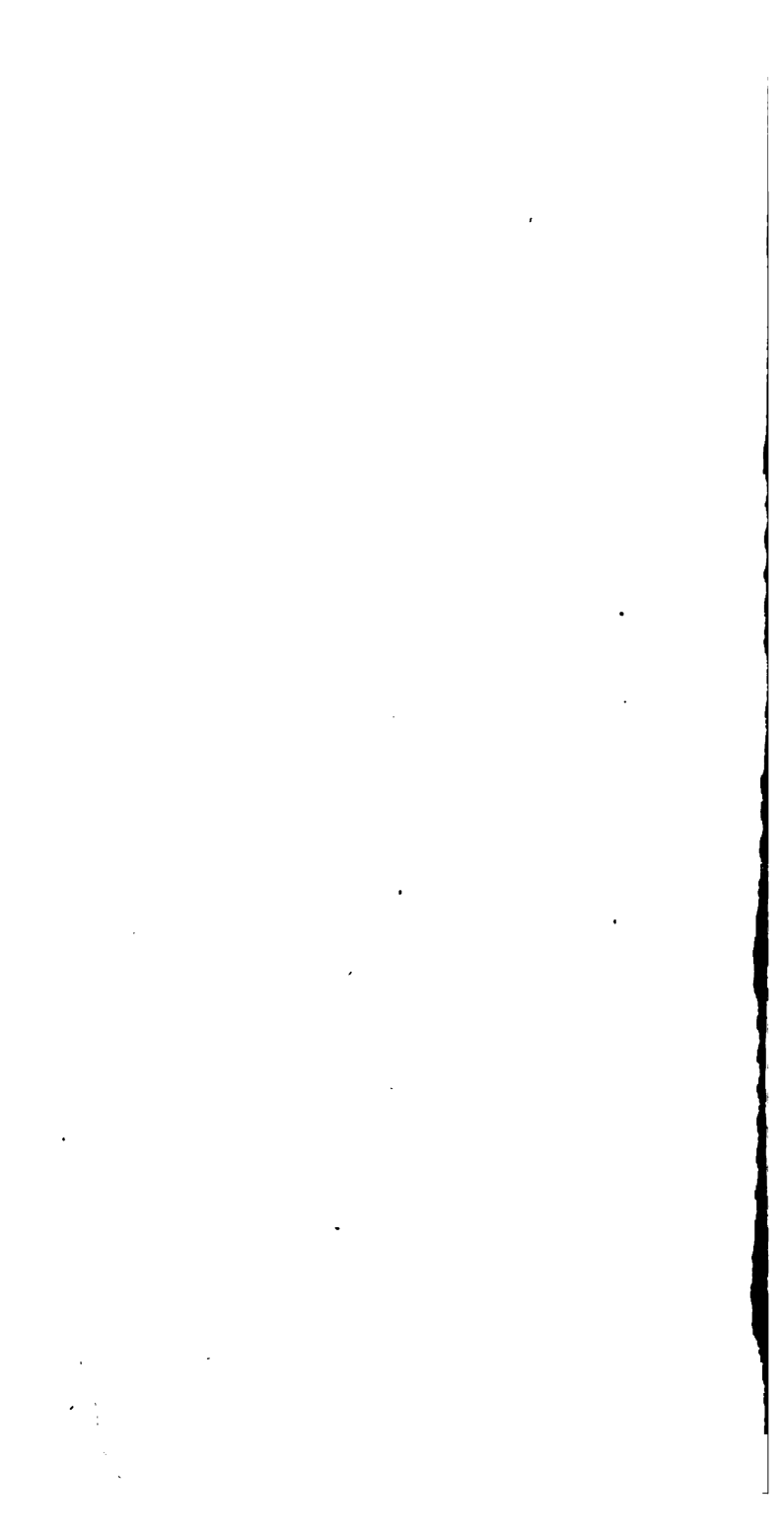
# ie Heilquellen des Großherzogthums Hessen.



Großherzogthum Hessen zerfällt nach seiner eigenchen Lage in zwei verschiedene, getrennte Gebiets, — die Provinzen Starkenburg und Rheinen, der Theil des Flußgebiets vom Mittelrhein, welwischen Neckar und Mayn, nach Osten sich an den gezug des Odenwaldes stützt, westwärts auf dem linßer des Rheins von dem Großherzogthum Niederund Rheinbaiern begränzt wird, — und die Pro-Oberhessen, welche zwischen Taunus und Vochirg, das Gebiet der Wetter und nördlich einen des Flußgebiets der Labn umfaßt, — zwei hinich der Lage und des Klimas wesentlich verschiedene ein.

süd streichende Odenwald die hohe und schirmende gewand, welche den rauhen Nordost abwendet, unter n sicherm Schutz die Früchte des Südens in der rein Bergstraße reifen, und durch welchen dieses Land eines milderen und freundlicheren Klimas erfreut, als e unter gleicher Breite.

in seinem westlichen Theile der Granit-Gneussform, in seinem östlichen der Sandsteinbildung angehöerreicht der Odenwald auf seinem höchsten Punkte llöhe von 1500—1800 Fuss, während die Höhe des aspiegels bei Mannheim 284 Fuss, bei Mainz 256 Fuss, Bingen 235 Fuss über dem Meere beträgt.



Großherzogthum Hessen zerfällt nach seiner eigenchen Lage in zwei verschiedene, getrennte Gebiets—die Provinzen Starkenburg und Rheinn, der Theil des Flußgebiets vom Mittelrhein, welvischen Neckar und Mayn, nach Östen sich an den
zug des Odenwaldes stützt, westwärts auf dem liner des Rheins von dem Großherzogthum Niedernd Rheinbaiern begränzt wird, — und die Proberhessen, welche zwischen Taunus und Voirg, das Gebiet der Wetter und nördlich einen
les Flußgebiets der Lahn umfaßt, — zwei hinder Lage und des Klimas wesentlich verschiedene

der Provinz Starkenburg bildet der von Nord d streichende Odenwald die hohe und schirmende wand, welche den rauhen Nordost abwendet, unter icherm Schutz die Früchte des Südens in der reidergstraße reifen, und durch welchen dieses Land s milderen und freundlicheren Klimas erfreut, als nter gleicher Breite.

n seinem westlichen Theile der Granit-Gneussforn seinem östlichen der Sandsteinbildung angehöeicht der Odenwald auf seinem höchsten Punkte
von 1500—1800 Fus, während die Höhe des
egels bei Mannheim 284 Fus, bei Mainz 256 Fus,
en 235 Fus über dem Meere beträgt.

Die Provinz Oberhessen, nördlicher und höher legen, im Osten von dem Vogelsberg, im Westen dem Taunus begränzt, entbehrt des milden Klimas, des sich der südlicher und tiefer gelegene, durch den Owald geschützte Theil des Großherzogthums erfreut an vulkanischen Erzeugnißen reiche Taunus erheht zu 2000 Fuß und höher, — Homburg liegt 600 Fuß sen 437 Fuß über dem Meere erhaben.

In der Provinz Starkenburg und Rheinhess den sich nur wenig nahmhafte M.quellen, in Obere und der Landgrafschaft Hessen-Homburg sind der mehrere Säuerlinge und bedeutende Salzquellen und nen bemerkenswerth, welche als Heilquellen benutzt den, namentlich die zu Salzhausen und Homburg

Wille, geognostische Beschreibung der Gebirgsmasse in dem Taunus und Vogelsgebirge. 1828.

Keferstein, Teutschland geognostisch-geologisch dass Bd. VI. Heft 1.

A. Klipstein, Versuch einer geognostischen Darstelles Kupferschiefergebirges der Wetterau und des Spessarts. Den 1830.

Die Soolquellen zu Salzhausen in der Wettern. In line Salzhausen, welche sechs Gradierhäuser und fünf Sich besitzt, seit dem J. 1826 als Badeanstalt benutzt, liegt nur et telstunde westlich von Nidda, fünf Stunden nordöstlich weberg und sieben Stunden südöstlich von Gielsen entfernt. Die dem Meere, in einem abgeflachten Thale, rings vor Anhöhen, der Fortsetzung des drei Meilen davon entfernet berges, umschlossen und nur nach Süden geöffnet, we cei dem Niddathale und durch dieses mit der Wetterau verbindet.

Die Brunnenanstalten sind Eigenthum des Staates und sch nächst unter der Aufsicht einer Badedirection, welche auf dearzte (gegenwärtig Hrn. Dr. Möller) und dem Verwaltung ten der Saline gebildet wird.

Zur Aufnahme von Kurgüsten, deren jührlich einige kaste einfinden, sind ausser den Wohnungen der Saline mehren bäude mit gut eingerichteten Wohnungen, und zwei Badekis Badekabinetten vorhanden, in denen sich auch zweckmäßig tungen zu Wasser-, Douche-, russischen, allgemeinen auf Sool-Dampfbädern befinden.

er Boden von Salzhausen und der Umgegend bis zum Gebirg steht aus basaltischem Gestein, porösen Laven, Augit, Magnstein, Chrysolith, Feldstein, Kalkspath und Phonolith, ferner honerde und hier und da, besonders in Salzhausen auch Sand. Izquellen eutspringen am Fusse von Basaltanhöhen, aus einem Lager von lockerem Triebsande, unter einer torshaltigen Moorthe. Die ganze Umgegend ist reich au Salzquellen; in drei arten Thälern, am Ausgang des Vogelsberges, sinden sich llen, — ausser in Salzhausen, auch in dem Thale von Selzei Stunden südlich von Salzhausen, und endlich in dem Thale lingen, vier Stunden in gleicher Richtung. An beiden letztern ommen die Quellen in der Nähe von vulkanischem, Gestein in

Soolwasser ist vollkommen klar, farblos, in jeder Temperabsichtig, von einem bitterlich-salzigen, etwas prickelnden Geund einem an der Quelle eigenthümlichen, dem Jod ähnlichen
Es erbält sich lange unzersetzt, und kann versendet wer10 Temperatur beträgt constant 11—12° R., sein spec. Ge11 i mittlerer Lufttemperatur 1,00825.

Liebig's Analyse enthalten 10,000 Theile folgende feste

Chlornatrium	•	•	•	•	95,64	Th.
Chlortalcium .	•	•	•	•	11,44	
Chlorcalcium	•	•	•	•	3,35	
Schwefelsaure Ka	lke	rde	•	•	14,55	
Jodnatrium .	•	•	•	•	0,77	_
Verlust, welches	C	hlorka	lium	und	-	
Eisen enthielt		•		•	2,39	_
		••		•	128,14	Th.

re Versuche an der Quelle ergaben noch den Gehalt von ub. Zoll freier Kohlensäure und 0,20 Gr. kohlensauren Eisemnach würde ein Bad von 600-800 Pfund Wasser enthal-Pfund Kochsalz, 1 Pfund schwefelsauren Kalk, 1 Pfund m, 4 Pfund Chlorcalcium, 4-2 Loth Jodnatrium, 24 Quentensaures Eisen, 2600 Kub. Zoll freie Kohlensäure.

wasser wirkt analog ühnlichen Soolquellen, als Bad und Gechst auf die äußere Haut, die Schleim- und Muskelhaut des d Darmkanals, consensuell auf das Nervensystem, durch von kräftigen Arzneistoffen auf das Blutsystem und die vebenssphäre.

t wird das M.wasser in Form vou Getränk und Bad, — k täglich zu vier bis sechs Bechern allein, oder nach Umwarmer Milch, — zu einem Wannenbade rechnet man aneinem Vollbad einen Eimer Soole, steigt damit allmählig istens zwei Eimern für ein Wannenbad und bis zu vier ein Vollbad, und vermindert dann die Quantität der Soole

Kohlensaures Gas Atmosphärische Luft 38,9614 Kub.Z. 0,4979 — 40,9 Rheinl. Rd Spuren

40.9 Rheinl ho

39,4593 Kub. Z.

Hiernach übertrifft der Ludwigsbrunnen durch seinen Reich an Kohlensäure die meisten andern M.quellen; der Selterser Brumit welchem derselbe häufig verglichen wird, enthält wenige lensaures Gas, statt des kohlensauren Natrons, welches den Labbrunnen mangelt, ist letzterer dagegen sehr reich an kohlens Kalk- und Talkerde. Ausserdem unterscheidet sich der Ladwig nen wesentlich von dem Selterserwasser durch die Abwesenhaft Spur von Eisen und dadurch, dass die Kohlensäure sester auch ser gebunden zu sein scheint.

Seiner chemischen Constitution zufolge gehört der Ladwigstein zu der Klasse der erdig-muriatischen Säuerlinge und wirklog diesen, getrunken, kühlend, erfrischend und zugleich belebes Ab- und Aussonderungen, namentlich der Schleimhäute der Banzeuge bethätigend und verbessernd, schleimauflösend, eröffneck bei gewinnt der ganze Körper allmählig mehr Spannkraft, die kelbewegungen gehen mit mehr Leichtigkeit vor sich, der Geist heiterer, die krankhafte Empfindlichkeit der Nerven verminden

So wie die Abwesenheit von Eisen einerseits jede zu Erregung des Blutsystems verhindert, so bewirkt andrerseits die Menge festgebundener Kohlensäure in diesem Wasser, daß a leicht verdaut, dem Körper schnell angeeignet und daher in meinen, selbst in beträchtlicher Menge, leicht vertragen wirk

Ausser seinem diätetischen Gebrauche als kühlendes, and des Getränk, als Surrogat des Selterserwassers, in allen des ders chronischen Krankheiten, in welchen letzteres angezeigt sich das Wasser des Ludwigsbrunnens nach den Erfahrungs Kopp, Stiebel u. A. in folgenden Krankheiten namentich bewiesen:

1. Gegen chronische Beschwerden der Verdauungselber Dyspepsie, Neigung zu Säure und Verschleimung mit kraib hühter Reizbarkeit des Magens, — Sodbrennen, Magendrick genkrampf, chronisches Erbrecken.

2. Unthütigkeit und Schwäche der Unterleibsorgane, Neite Verstopfung, Hartleibigkeit, Würmer, Stockungen in dem Lassersucht, Anderstandersystem, Hämorrhoiden, Gelb- und Wassersucht, Anders Menstruation, Hysterie, Hypochondrie, Lithiasis, Niete Blasenbeschwerden.

3. Chronische Krankheiten der Respirationsorgane, hatte Katarrhe, langwierige Heiserkeit, asthmatische Beschwerden hende Lungensucht, in dem Stadium der Reconvalescens nach entzündungen, so wie als Linderungsmittel bei phthisische heiten.

Seiner milden und zugleich belebenden Wirkung dieses M. wasser besonders zarten, reizbaren bysterisches

während der Schwangerschaft, so wie auch scrophulösen, chlichen Kindern zu empfehlen.

ncob Tünnermann, Analyse des M.wassers vom Ludwigsm bei Großkarben. Frankfurt a. M. 1834.

rommsdorff's Journal der Pharmacie. Bd. XXIV. Heft 1.
opp und Tünnermann in: Hufeland und Osann's Jour-

prakt. Heilkunde. 1836. Bd. LXXXII. St. 4. S. 112.

Osann, Analyse des M.wassers vom Ludwigsbrunnen zu arben in Oberhessen. 1836.

ie M. quelle zu Seltz oder der Seltzer Säuerling in itteran, östlich von Friedberg, ein erdig-muriatischer Säuertht zu verwechseln mit dem zu Niederselters im Herzogthum wird als Getränk benutzt und versendet. Man wendet sich im Ende an "die Seltzer-Mineral-Wasser-Brunnen-Verwaltung üben in der Wetterau." Nach Rink enthalten sechzehn Unzen st. wassers:

Schwefelsau	re Kalker	de	•	•	0,80 Gr.
Chlornatrium		٠	•	•	11,75 —
Kohlensaure	Kalkerdo	•	•	•	8,50 —
Kohlensaure	Talkerde	•	•	•	3,80 —
Eisenoxyd	• •	•	•	•	0,20 —
					25,05 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 29,00 Kub. Z.

Eschenreuter a. a. O. S. 73. nther. Andern. comment. S. 147.

Tabernämontanus a. a. O. Th. I. Kap. 72. 73. S. 418. 419. Pitzler's Beschreibung des Carber-Salzbrun. Frankf. 1724.

### diese reihen sich in der Provinz Starkenburg:

Soolbad zu Wimpfen am Berg, nach der Erbgroßvon Hessen und bei Rhein Mathildenbad genannt, am
fer des Neckar auf einer 200 Fuß hohen schroffen Felswand,
gesunden, schönen Gegend, in der Nähe der Soolbäder von
und Rappenau, zwei Stunden von Heilbronn, besitzt seit dem
ine gut eingerichtete Badeanstalt und Flußbäder. Badearzt
br. Walther. Die hier benutzte Soole wurde schon seit
eit zu Bädern gebraucht.

larii, etlicher Gelehrten Bedenken von dem heilsamen Salztu Offenau, nächst der Reichsstadt Wimpfen gelegen. Hei-584.

h. Griesinger, Wegweiser durch Heilbrenn und die Sooeil. Fff lenbäder Wimpfen, Jaxtfeld, Rappenau und dessen Umgeburgen & gart 1837.

Die M. quelle des Sironabades bei Nierstein in der le vinz Rheinhessen, zwischen Oppenheim und Nierstein, im Jahre wom Freiherrn v. Wede kind entdeckt, im Jahre 1826 gut ge und als Heilquelle benutzt. Das über derselben erbaute Beleicht jetzt zu andern Zwecken. Nach einer Mittheilung der kinnen Badezeitung vom 3. Mai 1840. Nr. 2. hat der Eigenbeideses Bades dasselbe verkauft und von dem gegenwärtige bestieben haben die früher zu Bädern eingerichteten und kesste Gebäude eine andere Bestimmung erhalten.

Die beim Nachgraben aufgefundenen Alterthümer laser wie then, dass die M.q. zu Nierstein schon von den Römers geland, den Zeiten Domitians gebraucht und erst nach den Jahr von den in Gallien einfallenden Alemannen zerstört wwe. Namen Nierstein selbst leiten einige von "Aquae Neri" ab. Bein graben fand man unter andern einen Weihaltar mit der lach "Deo Apollini et Sironae Julia Frontina votum solvit libenter benter meritis." — Nach Lehne ist der Name Sirona eine gall oder celtische Benennung der Diana und bezeichnet eine Wassttin, in Verbindung mit dem Apollo eine Schutzgöttin der Heisel

Das M.wasser entspringt aus dem, aus Basalt und Lavan mengesetzten Niersteiner Berg, ist kalt, zeichnet sich aus durch nen starken Schwefelgeruch und Geschmack, scheint viel Achsie mit dem Weilbacher Schwefelwasser im Herzogthum Nassan sitzen, und enthält in sechzehn Unzen nach Büchner:

Kohlensaures Gas .	•	•	0,834 - 1,601 Kuh I
Schwefelwasserstoffgas	•	•	0,767 Kub.Z
			5,067 Gr.
Wässerigen Extractivatoff	•	•	0,069 —
Harzigen Extractivetoff	•	•	0,053 —
Kohlensaures Eisenoxydul		•	0,042 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	0,037 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	0,883 —
Schwefelsaures Natron	•	•	1,364 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	0,209 —
Kohlensaures Natron .	•	•	0,226 —
Chlornatrium	•	•	1,970 —
Chlortalcium	•	•	0,214 Gr.

Nach v. Wede kind läst sich das Mineralwasser gut den. — Empfohlen hat es derselbe und Weins heimer gicht Schweselwasser zu Weilbach bei chronischen Hantkrankbert. Verschleimungen und Blennorrhöen, vorzüglich der Brustigne. Unterleibsbeschwerden, namentlich Hämorrhoidalzusällen, — der

tallvergiftungen, - Gicht und Rheumatismen, Knoten und t der Gelenke.

'etzler, über Gesundbr. und Heilb. Bd. II. S. 203. 481. Sironabad bei Nierstein und seine M.quellen. Mainz 1827. edekind in: Hufeland u. Osann's Journ. Bd. LXVII. 125.

ger's Magazin. Bd. XVIII. S. 328.
randes Archiv. Bd. XXIII. S. 209.
ne's gesammelte Schriften, herausg. von Külb. Mainz 1838.
3. 54 folg.

M. quelle zu Auerbach in der Bergstraße, im Amte Zwinnfern Bickebach, in einer sehr anmuthigen Gegend gelegen.
wurde die M.quelle im J. 1739; lange vergessen, im J. 1757
neuem wieder ausgegraben, kam sie seit 1766 in Ruf und Geund wurde mit den erforderlichen Badegebäuden versehen.
i7 entdeckte man eine zweite M.quelle bei Hochstädt, beter dem Namen der Hochstädter.

ysirt wurde sie von Rupp im J. 1739, enthält diesem zutlensaures Natron, Eisen, kohlensaure Erden und kohlensauund wirkt getrunken eröffnend, auflösend, stärkend.

rricht von d. Auerbachischen M. wasser. Darmst. (ohne Jahrz.)
. Cartheuser's Abhandl. v. Auerb. M. wasser. Gielsen 1776.

namentlich anzuführen sind die M.quellen von Wisselsnd Büdingen, Soolquellen im Süden des Vogelsberges, —
.ch und Staden, an Kohlensäure reiche Soolquellen in der
von Friedberg, — bei Echzell, eine Schwefelquelle, eine
nnde von Neuschwalheim, — bei Staden, eine stahlhaltige,
meckende, erfrischende M.quelle, — und zu Gedern und

. Tabernämontanus a. a. O. Th. 6. Kap. 70. S. 416. — i. S. 420. — Kap. 75. S. 421. — Kap. 76. S. 422. Iller, Mittheilungen aus der Erfahrung über die Wirkung und dung der Soolbäder, besonders zu Salzhausen. Darmstadt 1835. — 31.



Am Schlus dieses Abschnittes sind noch ribe zu erwähnen die M. quellen bei Homburg von Höhe in der Landgrafschaft Hessen-Homburg, — zwar erst seit wenig Jahren allgemeiner bekannt mit nutzt, sich in der kurzen Zeit ihrer Benutzung sehn und für die Folge eine noch vielseitigere und meinere Anwendung hoffen lassen.

Homburg vor der Höhe, die Residenz des Landgrafers sen-Homburg, mit einer Bevölkerung von 4409 Einwohners, liegt über dem Meere, an dem östlichen Abhang des Taunus, schlegend, von Frankfurt nur drei, von Friedberg vier, von Stunden entfernt.

Die nach H. benannten M.quellen entspringen in einem fichen, jetzt durch Parkanlagen verschönerten, Wiesenthale, intelstunde von der Stadt. Schon seit langer Zeit gekannt, wie früher zur Bereitung von Kochsalz benutzt, — im J. 1623 wie tig gefast und eine Saline errichtet. Aber obgleich man in Salz in beträchtlicher Menge und von vorzüglicher Güte geing man doch schon 1710 damit um, das ganze Werk eing lassen; es kam immer mehr in Verfall und nachdem mas seletzten Versuch gemacht, dem Werke aufzuhelsen, wurden die Gradirhäuser nach Nauheim verkauft, die Brunnen zugeworfen und später vergessen.

Die ersten Versuche, die Soole zu Bädern zu benutzt man zwar schon in den J. 1811 und 1812, — kurmäßig sur Bäder dieser Soole aber erst seit dem J. 1833 gebraucht suit J. 1834 mehrere Badeanstalten gegründet. Gegenwärtig besteht acht, die auch mit den nöthigen Einrichtungen zu Douchen, und Dampfbädern versehen sind. Ausserdem haben mehrere sitzer, zur Bequemlichkeit der bei ihnen wohnenden Frendenzimmer mit den erforderlichen Bequemlichkeiten einrichtes Die M.quellen sind neu gefaßt und mit den nöthigen Gehinder zweckmäßigern Benutzung ausgestattet; die Frequent gäste hat sich bedeutend vermehrt: sie betrug

im	J.	1834	, .	•	•	•	155.
-	_	1835	•	•	•	•	188.
_	-	1836	•	•	•	•	294.
-	_	1837		-	_		805.

sehr besuchten Kurorte emporblühen werde. — Einer Mittig der Allgem. Badezeitung zufolge, (1840. No. 62.) wird von ebrüdern Blane ein stattlicher Kursaal erbaut, damit schon im hr 1841 begonnen und aller Wahrscheinlichkeit nach auch ie in Baden und Wiesbaden das Hazardspiel heimisch werden.

M.wasser, namentlich die Elisabethquelle, wird auch versenan wendet sich deshalb an "die Landgräflich Hessische Brunwaltung zu Homburg v. d. H."

### Han unterscheidet hier folgende drei M.quellen:

Den Kur- oder Elisabethbrunnen, am weitesten von idt entfernt, im J. 1836 neu gefaßt, zur Klasse der eisenhaltichsalzquellen gehörend, bat eine Temperatur von 8,5° R. und 24 Stunden 5800 Maaß Wasser. Dasselbe ist klar und hell, s wallender Bewegung von den außteigenden Gasblasen, von einem salzig-bitterlichen, später etwas eisenhaftem und idem Geschmack. Der atmosphärischen Luft ausgesetzt, trübt unter starker Gasentwickelung und bildet einen festen, röthben Niederschlag.

Den Bade- oder Salzbrunnen, eigentlich zwei Brunnen Fassung, zur Bereitung der Bäder benutzt. Das Wasser derist gelblich trübe, von einem sehr unangenehmen Geschmack er Temperatur von 9° R.

Den Sauerbrunnen oder Ludwigsbrunnen, im Jahre tdeckt, schön gefast, wird eigentlich nicht zum medicinischen h, aber häusig als gewöhnliches Getränk benutzt. Sein Wasser ttallhell, perlend, von einem angenehmen säuerlich-salzigen uck und wird sehr leicht vertragen.

#### echzehn Unzen M.wasser enthält:

# 1. Der Elisabethbrunnen 2. Der Badebrunnen nach Liebig: nach Matthias:

rvatrium	•	•	•	79,1	548	Gr.	•	•	108,392	Gr.
rcalcium	•	•	•	7,7	590 ·		•	•	15,285	
magniom	•	•	•	7,75	919		•	•	5,904	
rkalium	•	•	•	•	•	•	•	•	0,384	-
nmagnium	•	•	•	•	•	•	•	•	0,002	_
wefelsaure	Kalk	erde	•	•	•	•	•	•	0,212	
wefelsaures			•	•	815		•	•		•
lensaure K			•	10,99			•	•	9,698	_
lepsaure T			•	•	136		•	•	2,485	
lensaures	Eiser	oxyd	al	0,40	<b>623</b>		•	•	0,480	-

Thonerde . Kieselerde	•	•	•	0,3158 Gr.	•	0,054 Gr. 0,164 —
Kohlensaurės	Gas	•	•	108,8694 Gr. 48,64 Kub. Z. (21,5808 Gr.)		143,060 Gr. 22,738 Kal

#### 3. Der Sauerbrunnen:

Schwefelsau	ıre K	alke	rde	_		0,88 Gr.
Chlornatrius	n			•	•	<b>12,50</b> —
Chlorcalciur		•	•	•	•	2,87 —
Chlortalciun	_	•	•	•	•	0,97 —
Kalkerde	_	•	•		•	1,56 —
Talkerde	•	•	•	•	•	0,55 —
Thonerde	_	•	•	•	•	0,40 —
Kieselerde	•	•		•	•	0,60 —
Eisenoxyd	•	•	•	•	•	0,70 —
Harz .	•	•	•	• .	•	0,70 —
					•	21,73 Gr.
Freies kohl	ensa	ures	Gas	•	•	8,00 Kub. Z
Mit den Er	den	verbu	ınder	ies k	obles	<b>;</b>
saures G		•	•	•	•	1,11
•						9,11 Kab. Z

Der Elisabethbrunnen ist hinsichtlich seiner chemischen uttution und Wirkung mit dem Ragozi mit Recht verglichen unterscheidet sich indess von letzterem durch seinen größen an Salzen und kohlensaurem Gas, seinen geringeren an Eisen

Getrunken wirkt derselbe 'ganz analog dem Ragozi, no weniger stürmisch, leichter und sicherer die Stuhlausleerusen tigend, tief eindringend und gleichwohl weniger angreisen Ragozi; — primär nicht blos die Ab- und Ausscheidunge gestionsorgane kräftig fördernd, sondern zugleich auch die selbst verbessernd, — secundär die gesunkene Ernährung, und Vegetation und das Nervensystem belebend, stärkend.

Zunächst äussert sich die Wirkung des getrunkenen brunnens, ausser dem Gefühl einer behaglichen Wärme im hat einer allgemeinen angenehmen Belebung, durch vermehrte beerung, die gewöhnlich ganz ohne alle Beschwerden, leicht wil lich rasch und mit großer Erleichterung erfolgt. Nach mehrelichem Gebrauche erscheinen öfters in Farbe und Consistent tiv sehr veränderte Stühle, von schleimig-zäher, fast the Consistenz, — eine in der Regel sehr günstige Erscheinung der größern Bethätigung des Darmkanals, die meistens mit in tem und vermehrtem Appetit verbunden ist, erfolgt gleichselt eine sehr stark vermehrte Diuresis, allmählige Lösung und

on vorhandenen Stockungen und Ablagerungen im Unterleibe, itige Umstimmung und Ausgleichung der vorhandenen Misvere der Nervengeslechte im Unterleibe, Bethätigung der trägen törten Blutcirculation, und mit dem Gefühl von zunehmendem in ein beruhigender und erquickender Schlaf.

on der Elisabethbrunnen im Allgemeinen leichter assimilirbar hvon manchen Kranken deshalb besser vertragen wird, als zozi, so erfordert derselbe doch auch eine strenge Diät.

Getränk hat sich der Elisabethbrunnen, an der Quelle oder ersendet getrunken, namentlich sehr hilfreich erwiesen bei kigen Leiden der Digestionsorgane, Verschleimungen des Made Darmkanals mit Trägheit des Stuhlganges, Mangel an Essatulenz mit Druck in der Herzgrube, sauerm Aufstossen, Dysmagenkrampf und Kolik, — Plethora abdominalis, Stockungen er- und Pfortadersystem, Hämorrhoiden, Infarcten, Hypertround Verhärtungen der Leber, Hypochondrie, Hysterie, Bleich-ausser bei Verschleimungen des Magens und Darmkanals, i analogen Leiden der Schleimhaut der Lustwege, hartnäckigen eu, asthmatischen Beschwerden.

wie bei ähnlichen M.brunnen ist auch hier der innere Geder Elisabethquelle contraindicirt bei Fieber, organischen Leis Herzens und der großen Gefäße, durch Exulcerationen wichentralorgane veranlaßter Hektik, — und nur bedingt und mit zu erlauben bei vorhandenen besorglichen Congestionen nach ad Brust.

r günstige Erfolg, mit welchem der Elisabethbrunnen bisher in Bannten Krankheiten benutzt wurde, wird demselben gewiß bald ich ausgebreitetere und größere Sphäre der Anwendung verwund namentlich in den Gruppen von Krankheiten, gegen der Ragozi und andere eisenhaltige Kochsalzquellen sich so it erwiesen haben. —

rzweite M.brunnen zu H. ist gleich ähnlichen in Form von bädern namentlich empfohlen worden bei Schwäche, Erschlaf-Unthätigkeit der äußern Haut, rheumatischen und gichtischen chronischen Hautausschlägen, Scrophulosis und scrophulösen ffectionen, — Blennorrhöen, Fluor albus, — krampfhaften bleiden, — und krankhaften Anomalieen des Uterinsystems.

hr. Keferstein, Teutschland geogn. geolog. dargestellt. Bd. 3. S. 502.

rapp in: v. Gräfe und Kalisch, Jahrb. für Deutschlands wellen und Seebäder. I. Jahrg. 1836. S. 201.

Matthias, Analyse der Salzquelle zu Homburg v. d. Höhe.

d. Chr. Trapp, Homburg und seine Heilquelleu. Darmstadt

Machrichten über die Heilquellen von Homburg vor der Höhe, bekenischen Gehalt und Wirksamkeit. 1837.

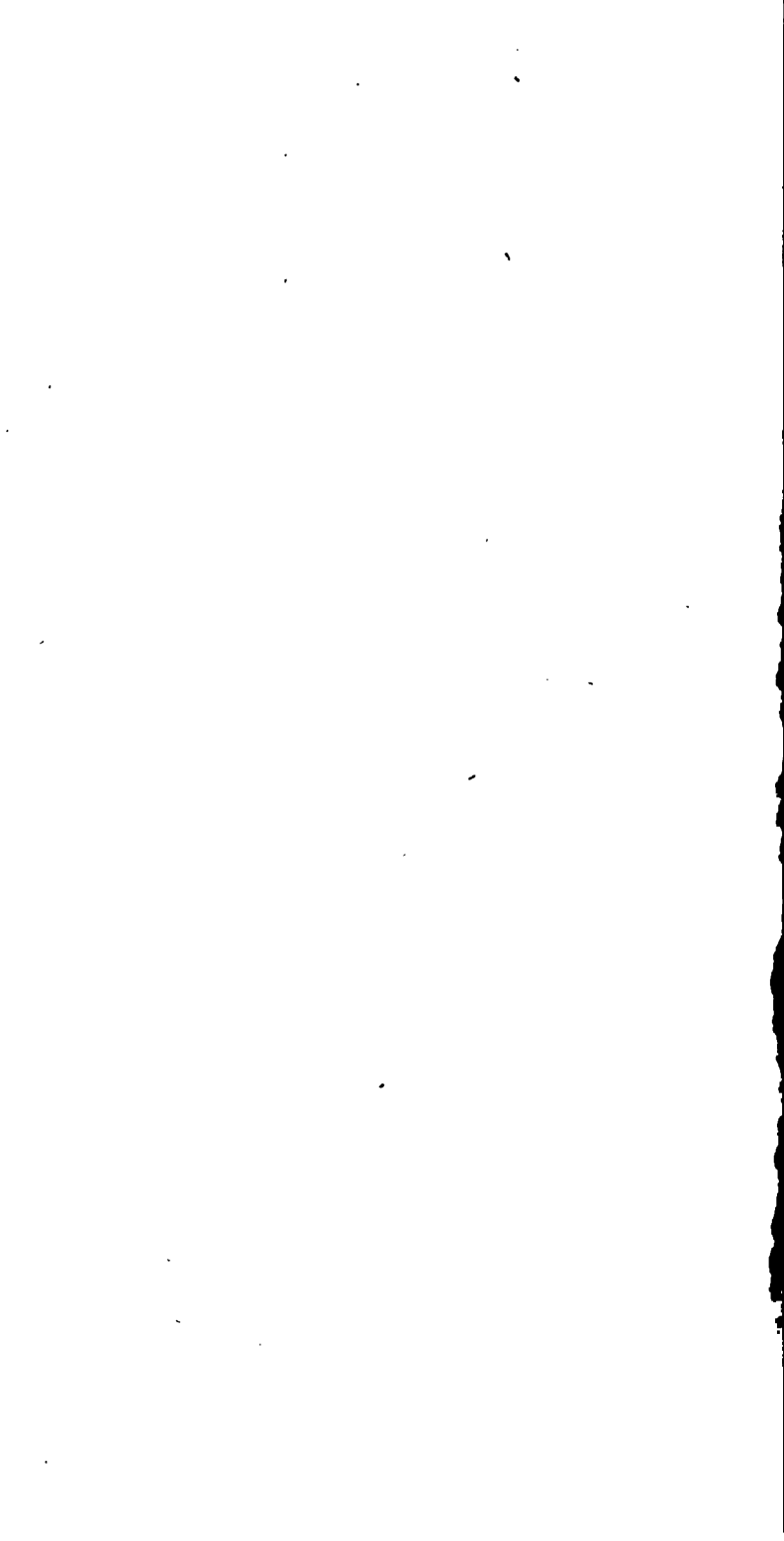
Friedr. Müller, Erfahrungen über den Gebrauch und die Witsamkeit der Heilquellen zu Homburg vor der Höhe. Frankfast z. I. 1838.

C. Strahlenheim, historisch-topographisch-statistische beschreibung der Residenz- und Kurstadt Homburg vor der Böhend ihrer Umgebungen.

Allgem. med. Zeitung. 1838. Nr. 30. S. 478, Allgemeine Badzeitung. Baden-Baden 1840. Nr. 3. 4,

## VII.

Heilquellen des Kurfürstenthums Hessen.



erhabensten Punkte des Kurfürstenthums bezeichnen ihen des Rhöngebirges, seine tiefsten im Osten der el der Werra und Weser, im Westen der des Mains, Höhe des Dammerfeldes beträgt 2793 Fuß, des Meiss-184 F., — Fulda liegt 838 F., Cassel 486 F., Carlsan der Weser 292 F. über dem Meere.

Süd-Osten, Osten und Norden mit Wald umkränzte, Nord-West allmählig in das Gebiet der Fulda sich senkende, dagegen nach Südost steil in das Mainbeschallende Rhön, ist reich an vulkanischen Bildungen, ders an Basalt, und einen ähnlichen Karakter zeigt die wahl der übrigen Hessischen Gebirge, besonders der der. Reich an Stein- und Braunkohlen auf dem Haswalde, dem Meissner und bei Schmalkalden, besitzt essen bedeutende Salinen, — namentlich zu Nauheim, ndorf, Schmalkalden, Karlshafen und Roberg, von welchen letztere auch zu Bädern in Nennbenutzt wird.

Die Mehrzahl der Heilquellen Kurhessens gehört zu Klasse der kalten erdig-salinischen Schwefel- und Eitellen. Die berühmtesten sind die Schwefelquellen zu nd orf, — an sie schließen sich die Eisenquellen zu geismar und der erdig-muriatische Säuerling zu walheim.

|1

Voigt's mineralogische Beschreibung des Hochstiftes Fills Leipzig. 2. Aufl. 1794.

Natur-historische Beschreibung des hohen Rhöugebirges und ner nordwestlichen Vorberge von Dr. Schneider. Frankf. z. M. M.

G. Bischof's vulk. Heilq. S. 186.

Teutschland geogn. geolog. dargestellt von Chr. Keferstelle. Bd. II. St. 3. S. 488. — Bd. III. St. 2. S. 182. 187.

Die M. quellen von Nenndorf entspringen einem breiten, durch einen Arm des Deistergebirges st deten Thale, in dem Kurhessen-Schaumburgischen Rodenberg, nahe der Gränze des Königreichs Hamme — von der Stadt Rodenberg drei Viertelstunden, von nover drei, von Bückeburg zwei Meilen entfernt, und der großen von Hannover nach Pr. Minden führer Straße.

In den letzten Jahrzehnten hat sich Nenndorf den kalten teutschen Schwefelbädern einen ausgebrund wohl verdienten Ruf erworben: die Quellen zu dorf gehören nicht nur zu den stärksten dieser Kannehmer auch die daselbst getroffenen Einricht zur Annehmlichkeit der Kurgäste, so wie zur zweckt gen Benutzung der Quellen zu den vorzüglichsten dorf verdankt sie der Fürsorge des verstorbenen kein Wilhelm I., welcher in diesem Kurorte ein bie des Denkmal sich gegründet hat.

Obschon Georg Agricola die M.quellen zu Nendock zu haben scheint, blieben sie doch unbekannt und unbenut die zweite Hälfte des vorigen Jahrhunderts, wo zuerst 1763 Erwund später Erhart und Schröter sie beschrieben. Unter und später Erhart und Schröter sie beschrieben. Unter Friedrich II., im J. 1777, fing man zuerst an, sich für in neralquellen zu interessiren und die nöthigen Vorbereitungen Benutzung zu treffen. So unbedeutend Nenndorf damals weites sich doch bald unter Kurfürst Wilhelm I. und erfreut genwärtig jährlich eines zahlreichen und glänzenden Zusprach Kurgästen.

Nach Neuber belief sich die Zahl der Kurgäste jedes im Durchschnitt auf 6-700, ohne dabei eine beträchtliche schallenden mitzurechnen, welche das Bad unentgeltlich gehammen im J. 1838 betrug sie indess weniger. — Badeärste zu sind Hr. Hofrath Dr. D'Oleire und Hr. Dr. Cordeman. wird die Anstalt mit dem 1. Juni.

Berge bei Nenndorf gehören dem jüngsten Flötzgebirge an, Lager von Muschelkalk, Sandstein, Schieferthon, Steinkohlen dreich an Bergöl. Der Boden zunüchst den Quellen besteht umerde, Tuffstein, Mergel, mit Bergöl durchdrungenem Schienkstein und Thon.

Nenndorf sind zwei Klassen von M.quellen zu uneiden: die erdig-salinischen Schwefelquelnd die neuerdings auch als Heilquelle benutzte

Die erdig-salinischen Schwefelquellen hat Temperatur von 9°R., einen starken Schwefelgeruch den salzig-bitterlichen Schwefelgeschmack. Alle drei felquellen entspringen ziemlich nahe bei einander und ihrem chemischen Gehalt nur wenig von einander ieden. Es gehören bierher:

Die obere oder die große Badequelle, von der zweiten sentfernt, vorzugsweise zu Bädern benutzt, liefert in 24 Stun-6 Kub. Fuß Wasser; ihr spec. Gewicht beträgt 1,0023.

Die untere oder die Trinkquelle liefert in 24 Stunden ub. Fusa Wasser; ihr spec. Gewicht beträgt 1,0037.

Die Quelle unter dem Gewölbe, von der Trinkquelle nur entfernt, liefert in 24 Stunden 1920 Kub. Fuß Wasser; ihr lewicht beträgt 1,0038.

Noch ist einer vierten, der Quelle auf dem breiten Felde ähnen; sie liegt von den vorigen eine halbe Stunde entfernt terscheidet sich von ihnen dadurch, dass sie minder reich an men Bestandtheilen ist. Sie wird nur selten zu Bädern bend liefert in 24 Stunden 2400 Kub. Fus Wasser.

u dem Schwefelmineralschlamm zu Nenndorf habe ich bereits elt. (Vgl. Th. I. S. 399. Zweite Aufl. S. 470.).

Die Salzsoole zu Rodenberg, eine halbe Stunde lenndorf, zu Bädern benutzt seit 1814. Die Soole durch Röhren aus der Saline in die unweit davon erte Badeanstalt geleitet. Ihr Wasser ist hell, klar, inem sehr starken salzigen Geschmack, geschüttelt ckelt es wenig Gas. Seine spec. Schwere beträgt 3 bei 14° R. der Atmosphäre.

Chemisch untersucht wurden früher die M.quellen zu dorf von Brockmann, Westrumb, Wurzer, neuerdings (1836) von Wöhler.

## Nach Wöhler's Untersuchung enthalten in sechs Unzen:

Unzen:							
1.	Die	•	le un Wölbe	ter de		2. D	ie Trinkqu
Schwefelsaures Natron	•	5,	221	Gr.	•	•	4,912 G
Schwefelsaure Talkerde	•	2,	831 -	-	•	•	2,548 -
Schwefelsaure Kalkerde	•	7,	154 -	-	•	•	<b>6,810 -</b>
Schwefelsaures Kali.	•	0,	287 -	-	•	•	0,271 -
Chlormagnium	•	_	635 -		•	•	1,623 -
Kohlensaure Kalkerde	•	4,	<b>308</b> -	<del></del>	•	•	4,58-
Kieselsäure	•	0,0	054 -	-	•	•	0,06
Schwefelcalcium Ammoniaksalz Thonerde und Bitumen	•	. uı	ibesti	mmt	•	•	unbesid
		21,	490	Gr.		•	20,743 €
Kohlensaures Gas .	_	5.	.298 I	Kab. 2	<u>.</u>	_	4,320 k
Schwefelwasserstoffgas		-	,215		_	_	1,204
Stickstoff	•		ering		•	•	gerieg
				Kub. 2	Ž.		5,530 1
<b>3.</b>	Dic	Bad	eque	lle:			
Schwefelsaures 1	Natr	<b>1</b> 07	•	•	1	,115	Gr.
Schwefelsaure 1	'alk	erde	•	•	1	,898	_
Schwefelsaure k	(alk	erde	•	•	5	,566	_
<b>C</b> hlor <b>mag</b> niu <b>m</b>	•	•	•	•		,427	
Kohlensaure Ka	iker	de	•	•	3	,188	_
<b>K</b> ieselsäure	)					_	
Schwefelcalcium Thonerde	}	•	•	•	Ð	nbes	i <b>inem</b> t . j
					12	,194	Gr.
Kohlensaures G	o R				9	L755	Kah l
Schwefelwasser		FRE	•	•		,618	25 CA
MAN WOLL WINDOW		.9	•	•			Kah.Z
·					J	50/01	Den A
In 10,000 Gewichtstheil halten:	len	der	Sool	e 21	a R	Loden	berg
Chlornatrium .	,	•	•	•	•	64	,90
Schwefelsaure R	alk	erde	•	•	•	_ '	30
Qah-mafalaamaa '	<b>N</b> . 4.				_		A7 •

Schwefelsaures Natron .

Chlormagnium . Kohlensaure Kalkerde

Schwefelsaures Kali.

14,07

13,04 6,00

0,13

Kieselerde . . . . . . . . . . . 0,26

Brom 
Jod 
Jod 

gebunden an Natrium oder Magnium 
117,70

Bei Betrachtung der Wirkung sind die einzelnen Quelm unterscheiden:

l. Die Schwefelquellen, nach ihren Mischungsiltnissen zu der Klasse der erdig-salinischen Schweellen zu zählen, wirken diesen ähnlich (Vergl. Th. I.
3—248. Zweit. Aufl. S. 259.) — als Bad angewendet
end reizend auf die äußere Haut, diaphoretisch, nächst
n auf die Schleimhäute, das Lymphsystem und die
nungsverhältnisse der Säfte, — getrunken vorzugsauf die Leber, das Pfortadersystem und den Darm, auflösend, abführend, gelinde reizend auf das Utetem, diuretisch, expektorirend. Unter den teutschen
schwefelquellen stehen denen zu Nenndorf die von
in Gehalt und Wirkung am nächsten.

Die Salzsoole, in Form von Bädern angewendet, ganz analog ähnlichen Soolquellen (Vergl. Th. I. Zweit. Aufl. S. 279.)

ngewendet werden die M.quellen zu Nenndorf:

Als Getränk, täglich zu 4 bis 8 Bechern, allein it Milch vermischt.

wohl verpichten Krügen läst sich das Wasser versenden und n der Quelle entsernt trinken. Zu dergleichen Versendungen i die Quelle unter dem Gewölbe benutzt.

Am häufigsten in Form der Bäder aus Schwefeloder Salzsoole von 24-28° R.

Wasserbäder werden, wie die Regen-, Sturz-, Dampf- und äder nur in dem großen Badehause gegeben, das Schwefellahin in Röhren geleitet. — Nach Neuber wurden jährlich — 16,000 Wasserbäder verabreicht.

Sehr zu empfehlen als M.schlamm, von welchem (Vergl. Th. I. S. 399. 400. Zweit. Aufl. S. 470.) elt wurde.

Die gerühmten Schwefelgasbäder zu N. werden bereitet, dass man mittelst einer Fontaine von

Schweselwasser das in dem letztern enthaltene Schweselwasserstoffgas verslüchtiget und mit der atmosphärische Lust vermischt von Kranken, welche sich hier längere Zuaushalten, einathmen lässt, — ausserdem gibt es in N. nalängern Ausenthalt für Kranke noch kleinere Gaszin und Schlaskabinette, deren Atmosphäre mit Schweselwaserstoffgas geschwängert wird, welches man durch Röhen dahin leitet.

Das Schwefelwasserstoffgas mit atmosphärischer Luft in dieser Form eingeathmet, macht allerdings oft den Pals in mer, wirkt herabstimmend auf die krankhaft erhöhte Sensibilität Schleimhaut der Luftwege und der Lungen, vermindernd und ich sernd auf die Schleim- und Eiterabsonderung, wird aber gleicht von manchen, an einem großen Erethismus des Nervensystes denden Kranken nicht vertragen, verursacht im Anfange des Gehra Eingenommenheit des Kopfes, Schwindel, Beklemmung, Zitten Glieder, - später verlieren sich indess oft diese Zusälle Kranken gebrauchen dann diese Gasbäder ohne Unbequemlichte Allgemeinen ist es rathsam mit den schwächeren Formen dieser bäder anzufangen und allmählig zu den stärkeren überzugeben: lässt die Kranken anfänglich nur in der Nähe der Schwese das in geringerer Menge entwickelte Gas, später das mit Wasset pfen vermischte und zuletzt das durch atmosphürische Lust ver Schweselwasserstoffgas längere Zeit einathmen.

Ausgebildete oder schon in das Stadium der Colliquation gegangene Lungen- und Halsschwindsucht, so wie entzündliche leiden contraindiciren den Gebrauch dieser Gasbäder, — sach ein ungünstiges Zeichen, wenn nach denselben der reichlicht zum Beitelich sehn wenn inder wird.

wurf plötzlich sehr vermindert wird.

Bei örtlichen Leiden, namentlich Krankheiten des Gdie wendet man das erwärmte Gas blos lokal mittelst einer des Röhre an.

5. Die aus Schwefelwasser mittelst eines sehr mäßigen Apparates bereiteten Douchebäder, sie schließen sich die seit dem J. 1831 auf d'Oleit Vorschlag eingerichteten sehr wirksame Regen-Sturzbäder.

Bei den von d'Oleire gerühmten Regen- und Starzbäten findet sich der Kranke in einem ganzen oder halben Bade von felwasser; die Regen- oder Sturzbäder werden in bestimmtes schenräumen mit Schwefelwasser von niederer Temperatur, auch Bades, auf den Kopf und Rücken, nach Umständen auch einem Bades von Bades auch einem Bades von B

und den Unterleib mittelst einer, einfachen Vorrichtung ap-

- i. Die Dampfbäder werden in Badezimmern genomwelche mit einem Schwitzkasten und einer Badewanne hen sind.
- er ganze Körper des Kranken, mit Ausnahme des Kopfes, wird em Kasten der Einwirkung von Schwefelwasserdämpfen von R. ausgesetzt; man läßt den Kranken in demselben eine stunde verweilen, nach Umstünden während des Dampfbads kaltes Wasser getauchten Tüchern den Kopf bedecken, nachdemselben Kabinet ein Bad von Schwefelwasser von 27° R. und dann zu Bett die Transpiration abwarten.
- Benutzt werden die Heilquellen zu Nenndorf folgenafsen:
- Die Krankheiten, gegen welche man die Schweuellen als Wasserbad und als Getränk empfiehlt, folgende:
- Chronische Hautausschläge, in den hartnäckigsten erschiedenartigsten Formen von Herpes und Scabies, lete, dyskrasische Geschwüre, schwer heilende Wunso wie die nach scabiösen Metastasen entstandechwierigen Folgekrankheiten.
- Hartnäckige rheumatische und gichtische Leiden, bnische Gicht, veraltete gichtische Localaffectionen, sche Neuralgieen, Gichtknoten, gichtische Geschwüre Hautausschläge, Lähmungen, Contracturen, Ansen.
- Chronische Leiden der Schleimhäute, Verschleien, Blennorrhöen der Respirationsorgane, der Harnzeuge und des Uterinsystems.
- 7. Störungen der Blutcirculation im Unterleib von Täche und dadurch bedingte Plethora abdominalis, se Stockungen im Leber- und Pfortadersystem und Milz mit Trägheit des Stuhlganges, Hämorrhoiden, in Folge dieser Auflockerung und Hypertrophie der unten Organe, Infarcten, Stockungen im Utestem und dadurch bedingte krankhafte Anomalieen Theil.

der monatlichen Reinigung, Amenorrhöe, Dysmenorrhie, Fluor albus, Chlorose.

- e. Außer rheumatischen, gichtischen und psorische Dyskrasieen, scrophulöse, chronische Metallvergifte gen und insbesondere Mercurialdyskrasie.
- f. Chronische Nervenleiden, Neuralgieen und Lähngen, in Folge von venösen Blutcongestionen, rheumatischer gichtischen Metastasen oder chronischen Metastasen giftungen.

Oertlich wird das Schwefelwasser zu N. zur kräftiges [4] stützung des gleichzeitigen inneren und äußeren Gebrauches per die genannten Krankheiten in den schon erwähnten Formen der

Die Regen- und Sturzbäder fand d'Oleire sehr with gegen Cephalaea nervöser, gichtischer und rheumatischer Art. zur Stärkung eines sehr reizbaren Hautorganes, wodurch seine Disposition zu katarrhalisch-rheumatischen Affectionen det wird.

Die Schwefelgasbäder werden mit sehr glücklichen benutzt bei chronischen Leiden der Respirationsorgane, von wenn örtliche atonische Schwäche und Erschlaffung denselbet Grunde liegt, bei veralteten Brustkatarrhen, Heiserkeit, answischleimiger und eiternder Lungensucht, besonders wenn der Mehr copiös und übelriechend ist; — die Dampfbäder in nückigen Hautausschlägen und chronischen Metallvergiftungen: Gasdouch e bei Otorrhöe und Schwerhörigkeit, Fluor abu, ralgieen rheumatischer, gichtischer oder psorischer Natur.

Die Wasserdouche ist dagegen in allen den Fallent wo eine örtlich reizendere Einwirkung erfordert wird, wie hartnäckigen und tief eingewurzelten rheumatischen giebtigkeit der Gelenke, Gichtknoten, lymphatischen schwülsten, krampfhaften Affectionen, anfangender Tabe

und Lähmungen.

Der Schwefelmineralschlamm, bloß örtlich eine von ganzen Bädern angewendet, zu widerrathen bei active gestionen, Aufregungen des Blutsystems, Fieber und ennis Complicationen, hat sich vorzüglich hilfreich erwiesen bei innerheumatischen und gichtischen Localleiden, Contractures mungen, Tabes dorsalis, chronischen Hautausschlägen beseidem Charakter der Torpidität, — Geschwülsten und Verligichtischen, rheumatischen oder scrophulösen Ursprungs, — atonischen Geschwüren, nach Syphilis zurückgebliebenen schlechts brüchen, Luxationen und dadurch entstandenen schlechts bungen und Anchylosen.

loch verdient eine besondere Erwähnung die Anwendung des Schwefelwassers in Form von Klystier oder Einspritzung weiblichen Geschlechtstheile bei Krankheiten des Darmkanals les Uterinsystems.

- 2. Die Soolbäder werden dagegen in allen den Fälehr gerühmt, wo die Schwefelbäder zu erregend auf Gefässystem wirken, oder wo man mehr noch das en- und Lymphsystem bethätigen oder das Nerven-Muskelsystem stärken will, ohne das Gefässystem zu en. Man läst hier erst Schwefelbäder nehmen, späsolbäder oder letztere ganz allein, und auch Nenn- Schwefelwasser trinken. Empfohlen hat man sie in den Fällen, in welchen Soolbäder überhaupt indicirt (vergl. Th. I. S. 265. 266. Zweite Aufl. S. 282—285.), besonders noch hier als stärkende Nachkur.
- i. Agricola, de natura corum, quae effluunt e terra. 1546. Ba-. Lib. I. p. 538.
- rnsting in: Rinteler Anzeiger. 1763. St. 14 u. folg. Irhart's Beiträge zur Naturkunde. Bd. III. S. 48.
- Saldinger's neues Magazin für Aerzte. Bd. VI. S. 131.
- 4. Ph. Schröter's Beschreibung d. asphaltischen Schwefelquel-4 Nenndorf. Rinteln 1788.
- das neueste von den asphaltischen kalten Schwefelen zu Nenndorf. Rinteln 1790.
- tenndorf's asphaltische Schwefelquellen, historisch, physikalischich und mediciaisch beschrieben von L. Ph. Schröter. Rin-1792.
- . Ph. Schröter in: Hannöver. Magazin. 1784. St. 2. S. 31.
- Versuch einer historischen Nachricht von den Anlagen Einrichtungen bei den Schwefelquellen zu Nenndorf. Leipzig 1792.
- in: Baldinger's neuem Magazin für Aerzte. Bd. IV.
- S. 103. Bd. IX. St. 3. S. 219. Bd. XVI. St. 3.
- — in: Hufeland's Journal der prakt. Heilkunde, Bd. IX. 8. 26.
- – einige Worte über Nenndorf's Schwefelquellen und die efelbäder überbaupt. Rinteln 1794.
- Geschichte einer langwierigen Hämorrhoidalkrankheit, von dem enden selbst entworfen zu Nenndorf. Hannover 1795.
- Einige Worte eines Niederteutschen über die Hessischen Brunnstalten zu Nenndorf. Helmstädt 1795.
- L. Ph. Schröter, über die vorzüglichsten Heilkräfte des Nennr Schwefelwassers. Rinteln 1797.
- Merkwürdige Beobachtung von den Wirkungen des Neundorfer

Schwefelwassers wider eine dreimonatliche Verstopfung des L

(von Schröter). Rinteln 1798.

L. Ph. Schröter, bestätigte Wirkungskraft des Nenni Schwefelwassers, nebst einigen Bemerkungen über die küsst Schwefelbäder. Rinteln 1800.

Schriften der Berliner Gesellschaft naturforschender Fr. Bd. III. S. 407.

Homburg, nähere Erklärung des Plans von den Anlag Schwefelbades zu Nenndorf. Hannover 1810. — 1817.

Baldinger's Magazin. Bd. XII. St. 1. S. 47, St. 4. S. 5 Bd. XVII. Nr. 14.

Waitz in: Baldinger's neuem Magazin. Bd. XIL St. 1

- in: Hufeland's Journal der prakt. Heilkunde. B. St. 2. S. 5. Bd. XVIII. St. 1. S. 87. Bd. XXIV. St. 4.
  - in: med. chirurg. litt. Zeitg. II. Jahrgang. 8. Heft
  - in: Hannöver. Magazin. 1811. St. 21 and 22.
- in: Fenner von Fenneberg's u. Peez Jak der Heilquellen Deutschlands. 1821. Th. I. S. 213-226.

Westrumb's kleine Schriften phys. chem. und technis halts. Hannover 1805. Bd. I. S. 203.

- C. A. Zwierlein, allgemeine Brunnenschrift für Brun und Aerzte. Leipzig 1815. S. 215-221.
- F. B. Osiander, Apollinischer Gruss an die Najade N Göttingen 1817.
  - C. W. Hufeland's Uebersicht. S. 150. Vierte Anfl. S. Journal der prakt. Heilkunde. Bd. III. St. 1. S
- 3. S. 30. Bd. IV. St. 4. S. 198. Bd. XIV. St. 2. S. 197. Bd. 3. S. 42. Bd. XLII. St. 4. S. 129. Bd. LXVI. St. 3. S. 19

Kastner's Archiv. Bd. I. S. 346-380.

E. Wetzler's Beiträge zur theor, und prakt. Medid St. 2. S. 175.

Wurzer, physikalisch-chemische Beschreibung der quellen zu Nenndorf, nebst vorangeschickten Bemerkunge Zerlegung der M. wasser im Allgemeinen. Cassel u. Marban

— Analyse der Schwefelquellen zu Nenndorf. Cas
— in: Fenner's Taschenbuch für Gesundbrunge

der auf das Jahr 1818. Darmstadt 1818. S. 49-53.

- - über die Soolbäder zu Nenndorf. Leipzig 1818.

— — das Neueste über die Schwefelquellen zu Nezzig 1824. S. 86.

Neuber in: Hufeland's Journ. d. prakt. Heilkunds St. 1. S. 45. — Bd. LXVIII. St. 2. S. 114.

Waitz, über die Schlammbäder zu Nenndorf in: He Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LXX. St. 1. S.

Tünnermann in: Kastner's Archiv für Chemir rologie V.

v. Gräfe und Kalisch, Jahrb. für Deutschlands H Seebäder. Jahrg. I. 1836. S. 375. Intelligenz-Blatt für Deutschlands Heilq. für 1837. S. 60. H. d'Oleire und F. Wöhler, die Schwefelwasserquellen zu ndorf, chemisch-physikalisch und medizinisch dargestellt. Cassel

Archiv der Pharmacie. Bd. XI. S. 287-297,

### Es gehören hierher ferner:

Die Eisenquellen zu Hofgeismar im Diemel-Distrikte, zinige hundert Schritte von der Stadt Hofgeismar entfernt, drei m nördlich von Kassel, dicht an der von Kassel nach Höxter fühn Straße. Bekannt sind sie seit der ersten Hälfte des siebzehnahrhunderts, und erfreuen sich zweckmäßiger Einrichtungen. — rzt ist Hr. Hofrath Sandrock.

ie benachbarten Berge, der Flötzformation angehörig, führen zweise Kalk, Sand, Mergel, eisenschüssigen Thon und Quarz-kenswerth ist das Vorkommen von Basalt, so wie ein starkes zohlenlager, welches schon seit langer Zeit bearbeitet und von er als der eigentliche Heerd der M.quellen betrachtet wird.

ihren Mischungsverhältnissen nur wenig verschieden, gehören pellen zu Hofgeismar zu der Klasse der erdig-salinischen Eilen. Ihr Wasser ist klar, perlt stark, besitzt einen säuerlichenziehenden Geschmack, und bildet, der Einwirkung der atrischen Luft anhaltend ausgesetzt, auf seiner Oberstäche ein ides Häutchen, auf dem Boden einen Niederschlag von Eite.

unterscheidet zwei M.quellen: 1. Die Trinkquelle. Ihre dur beträgt nach Wurzer 12,5° R., ihr spec. Gewicht 1,003, sermenge in einer Minute 1042,461 Kub. Z. 2. Die Bade-nur neun Fuß von der Trinkquelle entfernt, ist weniger klar, ihr spec. Gewicht beträgt nach Wurzer 1,0035, ihre lienge in einer Minute 2207,88 Kub. Z.

Wurzer's Analyse enthalten in sechzehn Unzen, die Salze erleerem Zustande berechnet:

### 1. Die Trinkquelle: 2. Die Badequelle:

• •				
pratrium	8,196180	Gr.	•	0,645380 Gr.
magnium	0,132857		•	0,041218 —
kalium	0,178268	<del>-</del>	•	0,127650 —
il efelsaures Natron 🔍	2,249553		•	2,563178 —
afelsaure Talkerde.	2,194586		•	0,000012
msaure Kalkerde .	4,724643		•	3,892791 —
- maaure Talkerde	• •	•	•	0,947689 —
nsaures Eisenoxydul	0,300540		•	0,083730 —
	0,000020		•	0,000010 —
th-phosphors. Thonerde	0,011425	-	•	• • •
lerde	0.414812		_	0.308188 —

Harzigen Ext	ractiv	rstoi •	<b>f</b> .	0,000	018 •	Gr.	eine	0,000018 Gr. unwägbare Spi
				18,402	302	Gr.		8,609864 Gr.
Kohlensaures	Gas		•	16,620	Ku	b. <b>Z</b> .		9,064 Kab. Z
Stickgas.	•	•	•	0,389	_	_	•	0,388 —
Sauerstoffgas	•	•	•	0,046	_	-	•	0,066 —
	•			17,055	Ku	b. <b>Z</b> .		9,518 Kul. Z

Getrunken wirkt dieses M.wasser stärkend, gelinde zusammen hend. Benutzt wird dasselbe als Getränk, Wasserba, Wasserdes und als Umschlag in der Form des Badeschaums. (Vgl. Th. I. S. 427. Zweite Aufl. S. 504.)

Besonders hilfreich haben sich diese M.quellen innerlich äusserlich angewendet gezeigt bei Leiden der Digestionsorgane de Schwäche bedingt, — Hypochondrie, Hämorrhoidalbeschwerden den nischen Durchfällen, — Blennorrhöen mit dem Karakter atoms Schwäche, Schleimflüssen der Genitalien, hartnäckigen Verschleis gen der Brust, — Nervenschwäche, Hysterie, Lähmungen, — de schen Hautausschlägen, veralteten Geschwüren.

Schulze, Beschreibung eines Brunnens zu Hofgeismar. Ed. 1639.

G. M. Schulze's gründliche Beschreibung, wie auch Unge Eigenschaft, Wirkung, Gebrauch und Bedeutung eines Heilbrand welcher zu Hofgeismar entstanden. Marburg 1682.

W. Ramlovii und G. Bollmann's Beschreibung der Sibrunnen zu Pyrmont und Wildungen in Waldeck, auch Beschreibung des wunderbaren Heilbrunnens zu Hofgeismar. Marburg 1682.

M. B. Valentini, Erinnerung vom rechten Gebrauch der Schunnen in Ober- und Unterbessen, sammt deren benachten Schwalbach, Tönnisstein, Seltern, Wildungen, Pyrmont und Ges Gießen 1685.

Beschreibung des Geismarschen Sauerbrunnens, desses Aschaft und Gebrauch von O. P. de Beaumont. Cassel 1701.

Wohlfarth, altes und neues, oder aufrichtig medizinische denken über den bei Hofgeismar in dem niedern Fürstentham sen liegenden Gesundbrunnen. Cassel 1725.

Wagner's merkwürdige Curen des Hofgeismarsches Gebernnens. Cassel 1727.

— Beschreibung des mineralischen Trink- und Badelen zu Hofgeismar. Cassel 1732.

C. H. Bütticher, Beschreibung der Gesundbr. und Beschreibung der Gesundbr. und Beschreibung der Gesundbr. und

Description des bains de Geismar en Hesse. Cassel 178

Waitz, Beschreibung der gegenwärtigen Verfassung des Hofgeismar. Marburg 1792.

F. Wurzer, Beschreibung der Heilquellen zu Hofgeismatte hessen. Leipzig 1816.

Buchner's Repertorium, Bd. XXIII. S. 263.

Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. XLVI. St. 4. 8. 121. Ch. Siefert in: Hufeland's Journ. der prakt. Heilk. Bd. XLII. R. S. 77.

Die M.quellen zu Hofgeismar physikalisch-chemisch untersucht Dr. F. Wurzer. Marburg 1825.

Der Säuerling zu Schwalheim in der Wetterau. Dieser rling entspringt in dem Amte Dorheim, dicht bei dem Dorfe salheim, eine halbe Stunde von Friedberg, unfern der großen se, welche von Frankfurt nach Limburg führt. Früher der Gede zu Schwalheim gehörig, wurde die Quelle im Jahre 1780 von jetzt verstorbenen Kurfürsten, damaligen Kurprinzen von Hessen ift, besser gefaist und neben derselben ein Gebäude für den Brunerwalter aufgeführt. Dass die M.quelle schon früher gekannt und zt worden sein mag, wird durch den Umstand wahrscheinlich, beim Reinigen des Brunnens römische Münzen mit den Brustbilvon Hadrian, Domitian und Trajan gefunden worden sind. n der Umgegend bricht Basalt, nur wenige Stunden südlich und ich von Schwalheim, in schönen großen Säulen, — die M.quelle entspringt aus zerklüftetem Basalt. Nur eine halbe Stunde von alheim finden sich zwei Braunkoblenlager, das eine bei Nauheim, andere bei Dorheim. Die ganze Gegend ist sehr ergiebig an salz- und Kohlensäure reichen M.quellen.

Nasser des Säuerlings sprudelt hell und klar hervor, mit kleinen und großen Blasen, perlt geschöpft stark, hat einen ehmen, säuerlich-kühlenden, et was salzig-prickelnden Geschmack, var geruchlos, verursacht aber durch die in beträchtlicher Menge ichende Kohlensäure ein eigenthümliches Prickeln in der Nase. in wirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt, bildet es einen urtigen Niederschlag, im Winter friert es nie zu. Seine Tempebeträgt 8,5° R. bei 14° R. der Atmosphäre, sein spec. Gewicht nach Liebig.

nalysirt wurde die M.quelle von Gärtner und Wurzer, neuervon Liebig; sie gehört zu der Klasse der erdig-muriatischen inge und enthält in sechzehn Unzen:

		nach (	Zärt	ner:		nach Wurzer:
nlorpatrium .	•	10,875	Gr.	•	•	9,777800 Gr.
alorkalium	•	1,125		•	•	0,581530 —
nlorcalcium .	•	0,800		•	•	• • •
ohlensaure Kalkerde	•	6,697		•	•	4,254243 —
bonerde	•	0,250		•	•	0,053657 —
hwefelsaures Kali	•		, -	•	•	0,571334 —
hwefelsaures Natro	n,		)	•	•	0,965254 —
hlensaures Natron	•		,	•	•	0,775683 —
ieselerde	•		, .	•	•	0,089429 —
isenoxyd	•	0,250		•	•	0,191377 —
	•	19,997	Gr.			17,260307 G

Kohlensaures Gas	•	27,	000	Kub.	Z.	•	37,55555	Keb.
Stickgas	•	_	•	•	•	•	0,36706	
Sauerstoffgas .	•	•	•	•	•	•	0,12236	
							38,04499	Kuk
Nach Liebig's neu	ester	An	alyı	16:				
Chlornatriun	a .	,	•	•	•	11,94	165 Gr.	
Schwefelsau	res N	atro	•	•	•	0,69	B15 —	
Chlormagniu	m.	•	)	•	•	1,06	326	
Kohlensaure		erde	•	•	•	•	85	
Kohlensaure	Kall	erd	•	•	•	4,31	30 —	
Kohlensaure	s Eis	KOUS	ydu	ıl	•	•	378 —	
Kieselerde .			•	•	•	-	189 —	
Brom } Quellsäure	•	•	•	•	•		iren	
•	•				•	18,6	188 Gr.	

Getrunken wirkt dieses M.wasser ganz analog den erdigentischen Säuerlingen specifik auf die Schleimhäute, die Urinwerks das Drüsen-, Lymph- und Uterinsystem, die Resorption beford auflösend, diuretisch, gelinde eröffnend.

49,44 Kub. Z.

An der Quelle selbst fehlt es an Gebäuden und Einricht zur Aufnahme von Kurgästen, dagegen werden jährlich über Krüge versendet. Man trinkt täglich eine halbe bis ganze Rund empfiehlt es vorzüglich bei Verschleimungen der Brust, gens und Darmkanals, — hartnäckigen Brustkatarrhen, Steht im Leber- und Pfortadersystem, Hämorrhoidalleiden, — chreim Leiden der Urinwerkzeuge, Blasenhämorrhoiden, Steinbesche — Stockungen im Uterinsystem, schwacher oder unregelmäßige struation.

Güntheri Andern. comment. p. 147.

J. Th. Tabernämontanus a. a. O. Th. I. Cap. 71. &

G. Eschenreuter a. a. O. S. 73.

Kohlensaures Gas

Ph. Guil, Eckhard, diss. de duobus Wetteraviae Schwalheimensi et Berstadiensi. Giessae 1742.

G. Gärtner in: Beiträgen zu Crell's chemischen Aus St. 1. S. 83-96.

Hannöversches Magazin. Bd. I. S. 145.

Baldinger's neues Magazin für Aerzte. Bd. VI. S. 194

M. G. Thilenius, medizinische und chirurgische Bened. 1789. S. 461.

F. Wurzer, die M.q. zu Schwalheim. Leipzig 1821.

Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. XXVIII. St. 6. Bd. LVIII. St. 6. S. 92.

Annalen der Pharmacie. Bd. XXXI. S. 59.

e M.quelle von Neuschwalheim, eine Viertelstunde n Dorfe Echzell, anderthalb Stunden von Salzhausen und nur Schritte vom Schwalheimer Hofe entfernt. Das M.wasser ist rehsichtig, von erdig-salinisch-eisenartigem Geschmack, wird Bad benutzt und enthält nach Liebig in sechzehn Unzen:

Chlornatrium	•	•	12,905 Gr.
Chlortalcium	•	•	2,720 —
Schwefelsaure Talkerde	•.	•	0,663 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	0,132 —
Kobiensaure Talkerde.	•	•	10,494 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	8,100 —
Kieselerde	•	•	0,552 —
Eisenoxyd	•	•	0,221 —
Koulige Theile	•	•	0,088 —
			35,875 Gr.

iger's Magazin, Bd. XIX. S. 242.
ommsdorff's Journal der Pharm. Bd. XVII. S. 272.

zinischem Gebrauch. Man wendet sich zur Besorgung von ngen an den Salinen-Inspector Weifs; Badearzt ist Hr. Dr.

den M.quellen, die aus buntem Sandstein entspringen, sind ers zu erwähnen: 1. Der Soolsprudel, ausgezeichnet durch che Temperatur (27° R.), wird zum Baden benutzt; — 2. Der Kurbrunnen, ein muriatischer Säuerling, von einem sehr anen Geschmack, wird als Getränk gebraucht. Das spec. Gewicht eträgt 1,0026. — Ausserdem wird auch seit dem J. 1839 das den m reichlich entströmende Gas — der Soolsprudel allein liefert Minute 15 Kub. Fuß reiner Kohlensäure — zu localen und inen Gasbädern benutzt.

Soole zu N. enthält nach Zwenger in sechzehn Unzen:

				_	
Schwefelsaure	Kal	kerde	•	•	0,360 Gr.
Chlornatrium	•	•	•	•	192,400 —
Chlormagnium	•	•		•	6,558 —
Chlorcalcium	•	•	•	•	15,040 —
Kohlensaure T	alke	rde	•	•	3,655 —
Kohlensaare K	alke	erde	•	•	• <u>-</u>
Kohlensaures	Eise	noxyd	ul	•	0,337 —
Kieselsäure	•	•	•	•	0,568 —
					230,428 Gr.
Kohlensaures	Gas	•	•	•	17,44 Kub. Z

ich der neuesten Analyse von Bunsen enthalten in gleicher Wasser:

	•1	. Das	Bo	hrloch l	Nr. 1.	: <b>2.</b>	Das !	Behrioch Nr. i
Schwefelsaure	Kalk	erde		0,584	Gr.	•	•	0,480 Gr.
Chlornatrium	•	•	•	195,400		•	•	191,700 -
Chlormagnium		•	•	2,313	} —	•	•	• •
Chlorcalcium	•	•	•	14,890	<del></del>	•	•	15,850 -
Chlorkalium	•	•	•	2,227		•	•	2,990 —
Bromnatrium	•	•	•	0,307	<b>—</b>	•	•	0,310 1
Kohlensaure K	alker	:de	•	17,210	-	•	•	16,630 -
Kohlensaures	Eisen	oxyd	ul	0,755	_	•	•	0,840 -
Kohlensaures	Mang	anox	ydu	1 0,084	-	•	•	0,090 -
Kieselsäure	•	•	•	0,146	<b>-</b>	•	•	0,170
Extractivatoff	•	•	• •	Spure	n,	•	•	Spures
				233,916	Gr.	•		229,060 8
Kohlensaures (	Gas			3.429	Kub	. <b>Z</b> .	•	0,277

Bunsen hat in diesen Analysen die kohlensauren Verbisials Bikarbonate berechnet.

Schweigger's Journal für prakt, Chemie, 1837. Bl. 3 156-166.

Das Wilhelmsbad bei Hanau, sehr angenehn g zwischen Frankfurt und Hanau, von Hanau nur eine kleise entfernt, dicht an der großen, von Hanau nach Frankfurt file Landstraße, durch die Fürsorge des verstorbenen Kurfürstes zu Einrichtungen, Vorrichtungen zu Wasser-, Douche- und Dange versehen, mit geschmackvollen Gebäuden und freundlichen für gen ausgestattet.

Die Umgegend ist reich an eisenschüssigem Gestein, Magdund Selenit.

Das hier entspringende, seit 1709 bekannte M.wasser in Temperatur von 10° R. bei 20° R. der Atmosphäre, das spectron 1,0001, gehört zu der Klasse der erdig-salinischen und enthält nach Gürtner's Analyse in sechzehn Unse:

Chlornatrium	ì.		•	•	•	0,732 Gr.
Chlorcalcium		•	•	•	•	0,350 —
Kohlensaure	1	Kalkerd	8	•	•	0,280 -
Kohlensaure	8	Eisenox	Ky(	dai	•	0,539 —
Thonerde	•	•	•	•	•	0,666 —
Kieselorde	•	•	•	•	•	0,033 —
						2,593 Gr.
Kohlensaure	B	Gas	•	•	•	1,33 Kab. Z

Hettler empfiehlt es innerlich und äußerlich bei Schri Magens und Darmkanals, Schleimflüssen und Verschleimage venschwäche und Krankheiten des Uterinsystems von Schri

J. Müller's kurze Beschreibung des eine halbe Stunde

genen Heil- und Gesundbrunnen, von dessen eigentlichen eft und Wirkung, Hanau 1711. — Frankf. 1717.

apf, vom Wilhelmsbade bei Hanau. Hanau 1770.

fe eines Schweizers über das Withelmsbad bei Hanau. Ha-

. Hettler, neueste Nachrichten über die Badeanstalten zu bad. Frankfurth 1794.

Vetzler, Gesundbrunnen und Heilbäder. Th. II. S. 497.

Augustenbad bei Salzschlirf im Amtsbezirk Großens Kreises Fulda am Flusse Altfeld, iu einer romantischen 700 Fuss über dem Meere. Das Bad erhielt seinen Namen verstorbenen Kurfürstin von Hessen-Kassel, gebornen Prinon Preussen, und ist seit dem J. 1838 eröffnet. Eine besonrähnung verdient die hier getroffene Vorrichtung eines eigeärmungsapparats, wodurch das zum Baden bestimmte M.wasin Kesseln oder in einem Reservoir mittelst Röhren, sondern Badewanne selbst erwärmt wird. — Unter den drei M.quellen, L'eberreste einer chemaligen Saline sind, ist die Bonifaciusdie merkwürdigste; ihre Temperatur ist constant 9° R. vorherrschenden Gebirgsarten, aus denen die das Salzschlirfer n allen Seiten umgebenden Berge bestehen, sind: bunter Sandluschelkalk mit Ueberresten früherer organischer Bildungen alt.

Prof. Liebig ist eine genaue Analyse der Bonifaciusquelle rten. Nach einer vorläufigen Analyse von Dr. Herbst entselbe in sechzehn Unzen:

Chlornatrium	•	•	60,5 Gr.
Chlormagnium	•	•	9,5 —
Chlorcalcium	•	•	2,8 —
Schwefelsaures Natron .	•	•	3,5 —
Koblensaure Kalkerde .	•	٠	2,6 —
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	0,5 —
Kohlensaure Talkerde .	•	•	3,0 —
		_	82,4 Gr.

Kohlensaures Gas 23,75 Par. Kub. Z.

s M.wasser wird als Getränk und Bad benutzt und hat sich r. Martiny schon in einigen Fällen von Scrophulosis, herpe-Ausschlägen, Gicht und Rheumatismus, Hypochondrie und ie und Krankheiten des Uterinsystems hilfreich erwiesen.

Gräfe u. Kalisch, Jahrbücher für Deutschlands Heilquellen ebäder. III. Jahrg. 1838, S. 606.

alisch, Allg. Zeitung des Brunnen- u. Badewesens. 1839. S. 9.

ie M.quelle zu Dorfgeismar im Amto Gudensberg, südth von Kassel, — unfern Fritzlar an der Eder, — im Jahre estaurirt und schon 1778 von Conrad Mönch untersucht. — In der Nähe der hier errichteten Badeanstalt stand die heilige Eich welche Bonifacius im Jahre 724 zerstörte. Nahebei befinds sich Braunkohlenlager. Das M. wasser ist perlend, von eisenanig prickelndem, etwas salzig-zusammenziehendem Geschmacke, hat min die Temperatur von 9° R. und enthält in sechzeln [m.

Schwefelsaures Natron	•		1,040 Gr.
Chlornatrium	•	•	1,400 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	1,040 —
Schwefelsaure Talkerde	•		3,440 —
Kohlensaure Kalkerde.	•	•	3,600 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	3,000 -
Kieselerde	•	•	0,500 —
Eisenoxyd	•	•	0.420 -
Extractivatoff	•	•	0,125 —
			14,565 Gr.
Kohlensaures Gas .	•	•	8,00 Kab.Z

Stucke's phys. chem. Beschreibung des Wildunger Bost 1791. S. 173.

Die M. quelle zu Johannisberg, von der Stadt ich eine kleine Stunde entfernt, dicht an der großen nach Frankle renden Straße, 838 Fuß über dem Meere, — in der Ungestem dem Heim-, Frauen- und Petersberge finden sich vulkanischt reste. Nach Weikard enthalten sechzehn Unzen dieser Me

Chlornatrium	•	•	15,666 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	0,666 —
Kohlensaures Natron	•	•	15,666 —
Kobiensaure Kalkerde } Kobiensaure Talkerde }	•	•	10,888 -
			42.886 Gr.

Kohlensaures Gas . eine sehr geringe

M. A. Weickard, observat. medic. Francof. 1775. p. 78

Die M.quelle zu Memelsen im Fuldaischen, et Weickard und Lieblein in sechzehn Unzen;

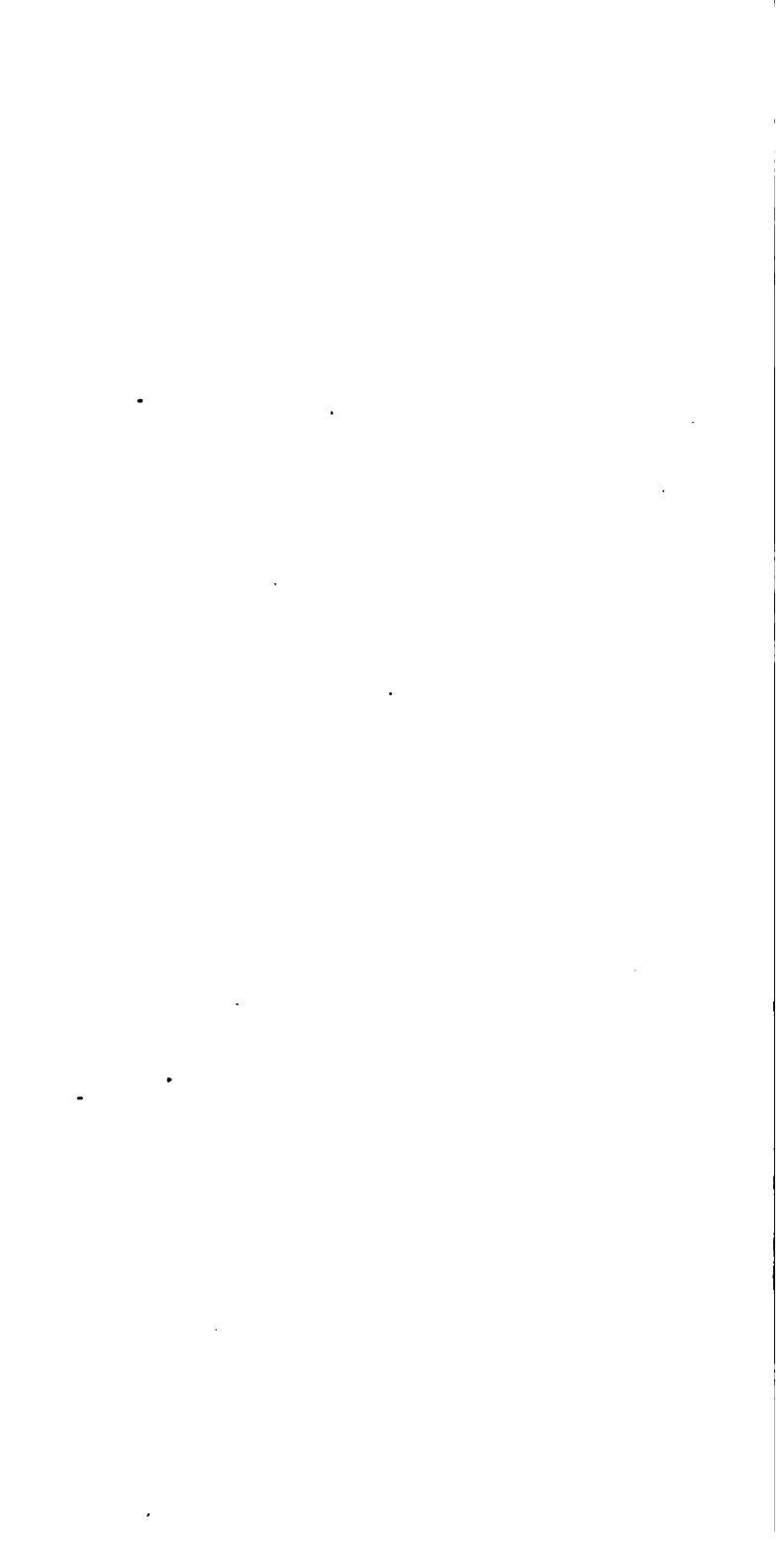
Chlornatrium	•	•	2,716 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	0,888 —
Kohlensaure Talkerde } Kohlensaure Kalkerde }	•	•	15,333 —
			18,937 Gr.

Kohlensaures Gas . eine unbestimmte

M. A. Weickard, observ. med. Francof. 1775. p. 171

## VIII.

Heilquellen des Herzogthums Nassau.



Herzogthum Nassau, berühmt durch seinen Reichin vortrefflichen Heilquellen, bildet ein durch Flüsse ebirge schön abgerundetes Ganze, — seine Lage und karakterisirt der Taunus, seine Gränze bezeichnen esten der Rhein, im Süden der Mayn.

reformation gehörigen großen Gebirgszuges zu been ist, welcher von Nord-Osten nach Süd-West
it, den Rhein theilweise begleitet, und in dem nördlifrankreich in mannigfachen Verzweigungen sich verso gestaltet sich derselbe doch als eine eigenthümabgeschlossene Gebirgsgruppe, deren Richtung,
and Formation nicht nur für die klimatischen Verse des Landes, welches sie beherrscht, sondern auch
Entstehung und Qualität seiner M. quellen gleich
g sind.

er Taunus erhebt sich westlich von der Wetterau ieht sich von hier in fast paralleler Richtung mit Naynthale bis zum Rhein. Nach dem Rhein und hin ist sein Abfall steil, weniger auf der entgegenten Seite

ler Taunus besteht aus zwei Hauptgebirgszügen. — rste, das Höhengebirge, die Höhe oder der Taunus gsweise, erhebt sich hinter Homburg aus der Ebene etterau, streicht von Nordost nach Südwest, begränzt üdlichen Theil des Landes, fast gleichlaufend mit dem

Nidda- und Maynthal und bildet einen durch häufigt, mannen Theil tief und steil abfallende Einschnitte unterbrochen Höhenzug, welcher sich südwestlich auf dem linken Rhei ufer in den Verzweigungen des Hundsrückes fortsetzt; der zweite Hauptgebirgszug, das Westerwaldgebirge, mannen höchsten Theile, dem Westerwald benannt, verfidieselbe Richtung von Nordost nach Südwest, und schlie sich nordöstlich an das westphälische und sauerländer Gebirge, westlich an das Siebengebirge und jenseit Rheins an die Eifel.

Eine Gruppe sehr ausgezeichneter M.quellen is sich an dem südöstlichen und südlichen Abhang des I nus, — ausser diesen eine Menge in den zahlreichen. Taunus in verschiedenen Richtungen durchschneide Thälern, namentlich in dem Wisper-, Mühlbach-, I bach-, Aar-, Ems- und Lahnthal.

Die Höhe des Taunus ist bedeutend, die bid Punkte betragen über 2000 Fuß, während der Spiege Mayns und Rheins, als die tiefsten Punkte, 250 bis betragen, — der große Feldberg ist 2721 F., der k 2484 F., der Altkönig 2449 F., der Hausekopf bei Segenbad 1597 F., die Platte 1418 F. über dem Meet haben, — der Spiegel der Dill bei Dillenburg 660 f. Spiegel der Lahn bei Dietz 310 F., der Spiegel des bei Frankfurt 278 F., des Rheins bei Mainz 265 f. Biebrich 246 F., bei Bingen 235 F., bei Nieder 109 F. —

Durch die Verschiedenheit dieser Höhenverhilt und der Richtung des Gebirges wird nothwendig eines Mannigfaltigkeit des Klimas und der Vegetation bedie Höhe und Nordseite des Gebirges ist theiler rauh und kalt, dass auf dem Westerwalde die state Hafererndte nur mühsam dem rauhen Klima abgesterden muß, während am südlichen Abfall des sin dem durch Höhen geschützten Rheingan die Indes gepriesenen Johannisberger und Rüdesheimer,

cizenden Umgebungen Wiesbadens Mandeln, Feigen, chen und süße Kastanien gedeihen.

Der Hauptstock des Gebirges gehört der Schieferforn an, und führt Quarz, Glimmer und Talk; Talk finich vorzugsweise an Stellen von verwittertem Gestein, selten in der Nähe von M.quellen, Quarz in einzelnen mern, oder durchsetzt in Gängen den Schiefer und Uebergänge in muschligen Hornstein. Kupfer- und efelkies, und Brauneisenstein kommen in demselben logen und eingesprengt vor; Eisenoxyd überzieht theildas Gestein. Graphit findet sich selten. — Der estliche Abhang des Taunus zeichnet sich aus durch wackenformation, — Grauwacke mit Uebergangsthonfer, mit Gängen von Blei-, Kupfer- und Silbererzen, Blende. — An den Fuss des nordwestlichen Abhanges efst sich die Schaalsteinbildung an, welche von Grünund basaltischen Bildungen begränzt wird, Trachyt nt nur selten in einigen hohen Kegelkuppen vor. lem südlichen Abfall des Gebirges bricht Kalk mit lagern wechselnd, mit schmalen Bänken von Rasenstein und Mergel.

In Bezug auf den Karakter und die Entstehung der ellen ist beachtenswerth das Vorkommen von Basalt, in Massen, theils gangartig den Schiefer durchschnei, — von Bims- und Tuffstein, — ferner von Braunenlagern, namentlich auf dem Westerwalde und zwin dem südlichen Abhange des Gebirges und dem Mayn, n das Schwefelwasser zu Weilbach entquillt, — von beträchtlichen Salzlagern, welche am südlichen ang des Gebirges von Nord-Ost nach Süd-West strein, und durch welche der Salzgehalt vieler heißen und en M.quellen bedingt wird.

Bemerkenswerth in Bezug auf die höhere oder niedere ge der M.quellen Nassau's ist der Umstand, dass die quellen im tiefsten Niveau, die kalten eisenhaltigen alischen M.wasser und Säuerlinge dagegen etwas hölt. Theil.

H h h

her in der Nähe der im Schiefer und Schaalstein a setzenden Kalklager, die stärkeren Eisenwasser in det einfachen Grauwackenformatizu Tage kommen.

Nach Stifft besitzt Nassau auf ohngesähr 28,7 [] Mach Stifft besitzt Nassau auf ohngesähr 28,7 [] Mach Flächeninhalt 124 Mineralquellen, — ein Maquellen, mit welchem sich wohl wenige andere Landere können.

Hinsichtlich der Menge fester Bestandtheile sind nige M.quellen sehr reich, andere enthalten nur Gran — die Th.quellen von Wiesbaden 58,46 Gran, M.quellen von Schwalbach nach Kastner nur 3-6, Gran in sechzehn Unzen.

In der Mehrzahl der M.quellen findet sich kohler res Natron, in der M.quelle von Fachingen in sehr grammene, (43 Gr. nach G. Bischof) — nächst diesem Inatrium, kohlensaure Erden, Mangan und Eisen, — fallend selten und wenig schwefelsaure Salze.

Mehrere Nassauische Heilquellen erfreuen sich fich nicht nur eines ungemein zahlreichen Zuspruche Kurgästen, wie z. B. Wiesbaden und Ems, sondern einer so großen Versendung ins Ausland, wie keine — ich erinnere nur an Selters.

Der Debit der wichtigsten zu Versendungen beschassauischen M.quellen zu Selters, Fachingen Schwalbach und Weilbach, welcher früher verpachte steht jetzt unter dem Herzogl. Nassauischen Brunnent toir zu Niederselters, an welches man sich wegen er Bestellungen zu wenden hat.

Nach Verschiedenheit ihrer Lage und Qualität

1. Die Heilquellen am südlichen Abhange Taunus, — in allen, mit Ausnahme der M.que! Weilbach, bildet Kochsalz unter den festen Bestanden len den vorwaltenden, — die berühmteste von alle h.quelle von Wiesbaden, — an sie schließen sich polquellen zu Soden.

Die Heilquellen der nördlichen Verzweien des Taunus, namentlich des Lahnthales. Gruppe karakterisiren alkalische Mineral- und Eiellen, — die alkalischen Thermalquellen zu Ems und angenbad, die alkalische Mineralquelle zu Fachinder alkalisch-muriatische Säuerling von Selters, i Eisenwassern und eisenhaltigen Säuerlingen die llen zu Schwalbach und Geilnau.

therapeutischer Hinsicht gewähren die genannten llen eine Reihe von wichtigen, gegenseitig sich untzenden Hülfsmitteln, — Wiesbaden wirkt reizend auf, — Schlangenbad beruhigend krampfstillend, — Ems zwischen beiden in der Mitte; — als Nachkur sind pfehlen Weilbach und Fachingen, um aufzulösen und zu stärken, und um mehr zu tonisiren Geilnau, Kroil und Schwalbach.

neralogische Beschreibung der Oranien-Nassauischen Lande, P. Becher. Marburg 1789.

- r Kurgäste, welche die Gesundheitsquellen von Wiesbaden, genbad, Ems und Schwalbach gebrauchen wollen. Frankf. a. M. Inner v. Fenneberg, Taschenbuch 1816. S. 113. 171. 191. 7. S. 162. 1818. S. 139. 199.
- had, das Labathal und seine Heilquellen. Erlangen 1820.
- E. Wetzler, über Gesundbrunnen u. Heilbäder. Th. II. S. 369. ätze und Verbesserungen. S. 42.
- br. Keferstein, geogn. Bemerkungen über die basaltischen e des westlichen Deutschlands. Halle 1820. S. 26.
- hrbücher der Heilquellen Deutschlands, insbesondere des Taun D. H. Fenner von Fenneberg und Dr. H. A. Peez. aden. I. 1821. — II. 1822.
- Osann's Bemerkungen über die Heilquellen im Herzogthum Berlin 1824. In Hufeland und Osann's Journal der Heilk. 1824 Supplementheft S. 88. Bd. LXXXIV. St. 5. S. 110. Bischof's vulk. Mineralquellen. S. 1—139.
- arlefs, salin. eisenbalt. Gesundbr. am Niederrhein. S. 130—141.

  astner's Archiv. Bd. VII. S. 193. Bd. XIII. S. 401. —

  IV. 8. 66. Bd. XVI. S. 342. 376. 478.
- Ville's geogn. Beschreibung der Gebirgsmassen zwischen dem und Vogelsgebirge. Mainz 1828.

her in der Nähe der im Schiefer und Schalden setzenden Kalklager, die stärkeren Eisenwart tieferen Punkten in der einfachen Grauwschafen zu Tage kommen.

Nach Stifft besitzt Nassau auf ohngefähr 2555 len Flächeninhalt 124 Mineralquellen, — cio Na Reichthum, mit welchem sich wohl wenige auder bemessen können.

Hinsichtlich der Menge fester Bestandtheite nige M.quellen sehr reich, andere enthalten nur Gran — die Th.quellen von Wieshaden 55,46 Gran M.quellen von Schwalbach nach Kastner nur Gran in seehzehn Unzen.

In der Mehrzahl der M.quellen findet sich kalres Natron, in der M.quelle von Fachingen in schri Menge, (43 Gr. nach G. Bischof) — nächst desen natrium, kohlensaure Erden, Mangan und Eisen fallend selten und wenig sehwefelsaure Salze.

Mehrere Nassauische Heilquellen erfreuen ich nicht nur eines ungemein zahlreichen Zusprackurgästen, wie z. B. Wiesbaden und Ems. sondereiner so großen Versendung ins Ausland, wie kannen ich erinnere nur an Selters.

Der Debit der wichtigsten zu Verseudungen in Nassauischen M.quellen zu Selters, Fachungs Schwalbach und Weilbach, welcher früher verpachtet jetzt unter dem Herzogl Nassauischen Bruttoir zu Niederselters, an welches man sich west ger Bestellungen zu wenden bat.

Nach Verschiedenheit ihrer Lage und Umbillen die M.quellen Nassau's in zwei Gruppen, "All

1. Die Reilquellen am südlichen ibbed Taunus, — in allen, mit in inne der Ug Weilbach, bildet kochs iesten belen den vorwaltenden, quelie w 😳 cseace. 🛶 🚊 💄 m<del>uelie</del>nz Scce.. Die Ite levellen ge-. e : Larnes, manani en. — e: aikauses 🧻 🚤 i we di di ali Ottaminist. »? Hissista-Britist LINGSTER 100 m zi Schweiner e therapentascue lime: The en enter hence ve verse enden Hülimanı .... — Schuspensa renonischen weige: 1 🖛 fehler. Weilage 🔟 zu starke. 🕮 🗷 🚁 mil Service anlega<del>ntin Lucerane</del> Berber fater karpinate. Ware 🗩 shuu. Las se vers wer s. Manuet erg. 5. 162. — 1818. · \_ rad, des Estades antiques . Wetzler. 🖦 🛶 tte and Ventramente. f Keferstein. 🗫 🚗 des westlichen Americania thücher der Beigen D. H. Fenner but seems to den, I, 1821. — 🗈 🛖 Danne's Berner Rerlin 1824 - leit. 1524 Supple dischaffs rei eriets, sain was 11) Biller t's Artas 7 8 th - B lile a geogra land wit Logstonner as

1840. S. 3 ff.

Dr. F. W. Streit's Karte vom Taunus und seinen Heilquel C. E. Stifft, geogn. Beschreibung des Herzogthums Nassa. besonderer Beziehung auf die M.quellen dieses Landes. Mit einer trographischen Karte und einem Niveauprofile der verzüglichsten neralquellen. Wiesbaden 1831.

Heyfelder, über Bäder und Brunnenkuren, besonders auf M.quellen des Taunusgebirges, namentlich Ems, Schlasgenbad, W.

baden und Schwalbach. Stuttgart 1834.

Bubbles from the Brunnens of Nassau, bi an Old Man. third edition. Brussels 1834.

Wegweiser durch die Taunusbäder Wiesbaden, Ems, Schwaund Schlangenbad. Stuttgart 1836.

A. Vetter, theoretisch-praktisches Handbuch der Heilqueiles Th. II. Berlin 1838. S. 233 ff.

Die Heilquellen des Herzogthums Nassau im J. 1836, 1833. 1839. Von Franque, in: v. Grüfe und Kalisch, Jahrbücker Deutschlands Heilquellen und Seebüder. II. Jahrg. 1837. S. M. III. Jahrg. 1838. S. 85 ff. IV. Jahrg. 1839. Abth. 2. S. 175 ff. V. Jahrg. 1839. Abth. 2. S. 175 ff. V. Jahrg. 1839.

Edwin Lee, the Principal Baths of Germany. Vol. I. M. Baden and the adjacent districts. Frankfort and Wisbaden 1988

Kastner in: Hufeland u. Osann's Journal der problem Bd. XCII. St. 2. S. 67 ff.

# 1. Die Heilquellen am südlichen Abhange Taunus.

1. Die Th. quellen zu Wiesbaden. Die St. Wiesbaden, in ältern Brunnenschriften auch Weisbaden, in ältern Brunnenschriften auch Weisbaden, gegenwärtig Residenz des Herzogs von sau liegt am südlichen Abhang des Taunus, 36 über dem Meere erhaben, von Mainz eine Stund, Frankfurt vier Meilen entfernt, in einer reizenden Gesim Norden mahlerisch von einem Halbkreis waldiger im Norden mahlerisch von einem Halbkreis waldiger im Süden und Westen von einer frank umschlossen, im Süden und Westen von einer frank ehen Ebene begränzt, durch welche der Mayn und sich windet und über welche das alterthümliche Main seinen Kirchen und Thürmen ehrwürdig sich erheht.

Vor neun und dreisig Jahren zählte Wiesbaden Lehr nur 500 Einwohner, jetzt 10,000, vergrößen verschönert sich noch mit jedem Jahr. Die M.quelle Wiesbaden, schon von den Römern gekannt und best

ren gegenwärtig unstreitig zu den besuchtesten Kur-Teutschlands, - sie sind jährlich der Sammelvieler Fremden, welche theils als wirkliche Kranke, aber auch nur um sich zu vergnügen, einen Ort ben, welcher bei seiner günstigen Lage, der Nähe von z, Frankfurt und Darmstadt, außer den Schönheiten reizeuden Gegend, während der Badezeit eine Manltigkeit von Zerstreuungen aller Art darbietet. - Es in der That in Teutschland kein zweites Etablisseexistiren, welches von der Natur so begünstigt, mit Einrichtungen ausgestattet, so große und vielsei-Annehmlichkeiten und Vorzüge vereint, als dieses. Norden und Osten von einem Gebirge umschlossen, ies einen sichern Schutz gegen rauhe Winde gewährt, ut sich Wiesbaden eines so angenehmen Klimas, dass es unbedenklich weit südlicher gelegenen Gegenergleichen darf. Die im Winter auffallende Milde lahreszeit wird durch die Ausdünstungen der zahlreiheißen Quellen sehr vermehrt. Die Vegetation ist 5, der Boden ungemein ergiebig; die Früchte, welche rvorbringt, sind von vorzüglicher Güte und gehören Theil schon südlicheren Gegenden an, wie Mandeln, : Kastanien u. a. --

die Gegend um Wiesbaden ist klassisch. Sie wurde früher von lattiaken bewohnt, die Th.quellen führten den Namen "Fontes ci," die Stadt "Usbium oder Visbium." Von den zuhlreichen, en Römern zum Schutz gegen die Germanen erhauten Castelesanden sich zwischen Coblenz und Mainz sieben, von welchen Theil noch Ruinen vorhanden sind, - am besten erhalten sind uinen von dem zu Holzhausen, fünf. Stunden von Wiesbaden. olches war selbst zu W., die Ueberreste findet man noch am hose in der sogenannten Heidenmauer. Ausser Ueberresten von Römischen Büdern und Inacriptionen, fund man viele Aschen-; und Römische Münzen. Noch existirt eine Inschrift, in welfür die hier wieder erhaltene Gesundheit den Göttern Dank gewird. Erst im J. 1828 wurde zu Hedernheim (Castrum Adriani) anderen Römischen Ueberresten ein schöner Altar des Mythras egraben. Die zwei und zwanzigste Römische Legion, welche salem zerstören half, von da nach Alexandrien und 80 Jahre Chr. nach Mainz verlegt wurde, hatte in Wiesbaden ihr Standquartier. Im Jahre 371 wurde Makrian, König der Alemanes, allen, aber noch glücklich gerettet. — In Bezug auf die älteste den schichte der Teutschen sind die Grabhügel auf dem Wege nach den stadt bemerkenswerth. Wiesbaden war der Hauptsitz der der Schen Franken, lange Zeit der Aufenthalt von Karl und Otte Großen, welcher letztere 965 Wiesbaden zur Stadt erhob. Im dreite Jahrhundert befand sich daselbst noch ein Königshof (Sala). Welchem die Sanlgasse ihren Namen erhielt und unter diesen migtzt bekannt ist.

Als Kurort erwarb sich Wiesbaden seit dem sechzehnter hundert einen ausgebreiteten Ruf. Außer den ältern Monegabier Wiesbaden von Lehr und Ritter, sind zu empfehler neuen von Peez, Rullmann und Richter, und die Schriftstellung und Wetzler.

Wiesbaden ist reich an schönen und geschmackvollen Geliche theils zu Wohnungen und Bädern für Kurgüste, theils zu öffent Vergnügungen bestimmt. Zu den letztern gehört namentlich ett gen seiner Schönheit und Größe berühmte, von freundlichen halben umgebene Kursaal, der Mittel- und Vereinigungspunkt ist gäste, der in der neuesten Zeit auch zwei prüchtige Colonnik halten hat.

Bei dem Reichthum an Th.quellen sind in mehreren Prosern sehr zweckmäßige Vorrichtungen zu Bädern, welche int lich erweitert, vergrößert und verschönert, Kranken zuglich Vorzug von gut eingerichteten Wohnungen gewähren. Von dehäusern Wiesbadens, deren gegenwärtig 27 sind, nenne int die vier Jahreszeiten, die Rose, die Blume, den Hof von den Engel, den Adler, den Schwan, das Roßs, das Röment Krone, den Bär, den Reichsapfel, den Stern, die Kette, die Krone, das Kreuz, den Schützenhof. — Neben dem Schützenhoft det sich das kürzlich neu gebaute und zweckmäßiger ein Gemeinbad. Arme Kranke finden in dem, schon von Kaiser von Nassau gestifteten Hospitale Aufnahme, Verpflegung und

Ausser Vorrichtungen zu Wasserbüdern besitzen die Biede Wiesbadens noch Apparate zu Dampf-, Douche-, Tropf- bädern, — einige auch Vorrichtungen zu aufsteigenden Wasself

Dampfdouchen- und Schwefeldampfbädern.

Es besinden sich zu Wiesbaden gegen 700 Badekabisett. mit jedem Jahre noch vermehrt werden, ohne die Wassentrechnen, und allein in den eigentlichen Badeanstalten mek zur Aufnahme von Kurgästen bestimmte Zimmer. Schon bisich auf die jährliche Frequenz schließen. Man kann sie jährliche Frequenz schließen. Man kann sie jährliche Erequenz schließen. Man kann sie jährliche Zuhl schließen Z

Die Anzahl der Wiesbaden bespehenden Gäste betreg:

			Kurgäste:	Passanten:	im Ganzen:
im	J.	1824	• •		. 12,019
		1836	8,486	9,554	18,040
		1837	10,000	8,000	18,000
	<del>_</del>	1838	10,668	12,520	23,188
	_	1839	11,000	12,281	23,281
		1840	14,512	15,386	29,898

n Winter 1839-1840 hielten sich in Wiesbaden theils während inzen Winters, theils auf längere oder kürzere Zeit zum Geider Th.quellen 200 Individuen auf, — im Winter 1840-1841 interten 40 englische Familien daselbst.

Venn früher Thilenius, neuerdings Peez, Richter und anAerzte Mineralbäder im Winter anempfohlen haben, und sie in
Füllen, besonders bei hartnückigen gichtischen Leiden sehr
hlenswerth sein dürften, kenne ich in Teutschland keinen Kurvelcher in mehrfacher Beziehung hierzu sich so qualifizirte, als
e Wiesbaden. Ausser guten Einrichtungen, einem sehr milden
i, kommen hier gewiß noch sehr in Betracht die Vortheile,
we Wiesbaden als Stadt darbietet, die Nähe größerer, sehr insanter Städte und die Verbindung, welche Wiesbaden mit diesen
öge seiner Lage besitzt.

Fon den schönen Punkten, welche häufig von Kurgästen zu Spaängen oder Lustfahrten benutzt werden, erwähne ich: den Nerg, auf welchem ehemals ein von Drusus und Tiberius erta Castell stand, — den nur eine halbe Stunde entfernten Geis— die Anlagen bis zur Dietenmühle, — den Schulzischen Garten,
as Kloster Klarenthal, — die Ruinen von Sonnenberg, — Epp, — die Parkanlagen zu Mosbach und Biberich, — Kronenberg,
hlkenstein, — Schierstein, — das Adamsthal, — die Walkmühle,
len von der Natur so gesegneten Rheingau, Johannisberg, Rüeim, Reichartshausen, Rauenthal, Kiedrich, Eberbach und den
aberg, — den Niederwald, — die durch ihre Aussicht lohnende
te, und endlich den Feldberg.

Der Kern des Gebirges, an dessen südlichem Abhange Wiesbaliegt, ist ein grober, Quarz und Glimmer führender Thonschiefer.
lem Rhein- und Maynbecken lagern sich an denselben ein Kieselglomerat und verschiedene, Quarz, Sand und Hornstein führende
vollager, in der Tiefe jüngerer Flätzkalk mit vielen Süßswassersteinerungen; bemerkenswerth in der Nähe von Wiesbaden ist
alt und ein Braunkohlenlager, welches sich bis zu dem Mayn
setzt. — Nach Stifft und G. Bisch of verdanken die Th.quellen
Wiesbaden vulkanischen Ursachen ihre Entstehung,

Die Th.quellen zu Wiesbaden, wenig an Gehalt, nur ihrer Temperatur verschieden, gehören zu der Klasse alkalischen Kochsalz-Thermen, und zeichnen sich aus

durch ihre große Reichhaltigkeit an Wasser und ihr Reichthum an festen Bestandtheilen; die ihnen eigenthie liche Wärme ist sehr fest an das Wasser gebunden, w ches schon Plinius von den Fontibus Mattiacis rühmt

Man zählt siebzehn verschiedene Th.quellen, von denen nur met der Kochbrunnen und die Adlerquelle, offen zu Tage tretes, – Mehrzahl der übrigen wird mittelst zweckmäßiger Leitung is Eren in den verschiedenen Etablissements zu Bädern benutzt.

Das Th.wasser ist meist klar, durchsichtig, ne inigen etwas ins Gelbliche spielend, (am klarsten das Kochbrunnens, am wenigsten das des Adlerbrunnens), a wickelt unaufhörlich Luftbläschen, besitzt einen faden, i genhaft-animalischen Geruch, dem von gelöschtem i oder gekochten Eiern ähnlich, einen salzig-faden Geschmesehr versalzener Fleischbrühe vergleichbar.

Das auf der Oberflüche des Wassers sich bildende schieden Häutchen besteht fast blofs aus Kalkerde, — der in den Luiden durch welche das Wasser fliefst, sich absetzende rothbrause Sanach Kastner, aus Eisenoxyd, kieselsaurer Thonerde und stefelsaurem Kalk, vorzüglich aber aus kohlensaurer Kalk- und Thonerde

Im Frühjahre 1838 wurde in dem Badehause zum Schinde ein altes Gewölbe geöffnet, welches zum Reservoir der in der aus einem Quarzfelsen kommenden Thermalquelle diente. Des malwasser stand, nach dem an der Wand befindlichen Sinterale zu schließen, gegen 3 Fuß hoch und der übrige Raum des eine bis 12 Fuß hohen Gewölbes war mit den warmen Dämpfen des wassers angefüllt. Einen halben Fuß über dem Sinterabsatze sich die ganze Decke des Gewölbes mit einer eigenthämliche ganischen Masse überzogen.

Das spec. Gewicht des Th. wassers beträgt nach Kastatidem Kochbrunnen 1,0068, — bei der Adlerquelle 1,0066, — id Schützenhofquelle 1,0064. Die Durchsichtigkeit bestimmt han ner bei dem Kochbrunnen zu 0,940, — bei der Adlerquelle zu 0,940, — bei der Adlerquelle zu 0,975. Die von Kastner beitete eigenthümliche elektrische Spannung und deren dadarch icht Rückwirkung auf die Magnetnadel hat Gmelin zu berichtigt sucht. Die gesammte Wassermenge der von Kastner untersichten Th. quellen beträgt in 24 Stunden 84,092 Kub. Fuß.

Hinsichtlich der Temperatur der verschiedenen malquellen findet nach Kastner folgende Verschieden heit statt:

ochbrunnen oder die Hauptquelle	bat	die	Temperatur	von	56°	R.
dierquelle	-	-	-	_	<b>52</b>	
chützenhofquelle		_	-		38,5	<b>—</b>

Von den Analysen der Th.quellen zu Wiesbaden sind zähnen die von Ritter (1800) und die neuerdings von in er (1821 und 1839) und Jung (1837) unternomme-Diesen zufolge enthält in sechzehn Unzen:

Diesen zufolge enthält in sechzehn Unzen:								
1. Der E	Cochbrunnen							
nach	Kastner	(1821):	nach Ritter:					
llornatrium	44,225 Gr.		46,46 Gr.					
hwefelsaures Natron .	0,700 —		0,69 —					
ilorcalcium	5,480 —	• •	5,19 —					
hwefelsaure Kalkerde .	0,420 —		0,44 —					
phlensaure Kalkerde .	1,650 —		1,20					
Mortalcium	0,790 —		0,72 —					
phlensaure Talkerde .	0,700 —	•	0,48 —					
bonerde		• •	0,72 —					
stractivatoff	1,750 —		2,46 —					
oblensaures Eisenoxydul .	0,078 —	• •	0,10					
blorkalium	1,200 —	• •	• •					
ieselsaure Talkerde	0,600 —	• •	• •					
	57,593 Gr	<del></del>	58,46 Gr.					
			•					
nach Ka	astner (183	9): nacl	h Jung (1837):					
saure Kalkerde	•		2,1500 Gr.					
k kohlensaure Kalkerde 2,8	352000 Gr.							
maure Talkerde . :	• •	• •	0,0600					
tkohlensaure Talkerde 0,1	85000 —	• •	0,1770 —					
maures Eisenoxydul .	• •	• •	0,0814 —					
	107500 —	•						
ilt kohlens. Manganoxydul 0,0	000484 —							
sfelsaures Natron . 1,	112000 —	• •	• • •					
felsaure Kalkerde	• •	• •	0,3986 —					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	785000 —	•	<b>5,2006</b> —					
•	300000 —	• •	1,0912 —					
	)62500 —	• •	0,0630 —					
•	285000 —	• •	45,8422 —					
•	305000 —	• •	0,2160 —					
-	001000 —	• •	• •					
	000025 —	• •	0.0000					
	375000 <b>—</b>	• •	0,3300 —					
	72000	• •	0,0600 —					
iische Materie 1,8	350000 —	• •	• • •					
59,	292509 Gr.		55,6700 Gr.					

Kohlensaures Gas Stickgas	7,091 Kub. Z. 0,075 —	•	6,797 Kd. I
	7,166 Kub. Z.	•	6,797 Kal
2,1	Die Adlerquelle: 3	3. Die Sch	ützenhofquh
	nach Kasti		
Waklananna Walleada		_	1,1450 GL
Kohlensaure Kalkerde Kohlensaure Talkerde	. 1,176000 Gr. . 0,120000 —	•	0,1205 -
Kohlensaures Eisenoxyd	•	• •	0,0050 -
Kohlensaures Manganoxy	_	•	0,000
Schwefelsaures Natron .	1,100000 —		0,3750 -
Chlorcalcium	5,775000 —	•	3,7510 -
Chlortalcium	1,275000 —		1,0250 -
Bromtalcium	0,062500 —		0,0605 -
Chlornatrium	45,275000 —	• •	38,0530 -
Chlorkalium	0,300000 —	• •	0,1950 —
Bromnatrium	0,001000 —	• •	0,0005 -
Jodnatrium	0,000025 —	ZW(	eifelhafte ip
Kieselerde	0,350000 —	• •	0,1150 -
Thonerde	0,055000 —	• •	0,0250 -
Badleim	1,800000 —	• •	0.0566
Pseudomucin	Spuren	•	0,3500 -
	57,344525 Gr.		45,1195
Kohlensaures Gas .	6,730 Kuh. Z.		4,750 54
Stickgas	0,076 —		0,850 -
,	6,806 Kub. Z.		5,600 EA
Die kohlensauren Verbit hält man:	ndungen als Biks	rbonate	beredist
Doppelt kohlensaure Kalkerde	e 1,6900 Gr	•	1,64500
Doppelt kohlensaure Talkerd			0,1837
Doppelt kohlens. Eisenoxydul	0,0794 — .	•	0,0072-
Die Analyse des Badesin	•	Jang	in 100 T
Kieselerde .		14,55	TL
	puren von Manga	_	
Thonerde .		- 7,21	
Kohlensaure Kal	kerde	60,10	
Schwefelsaure K	alkerde	15,01	
Fluorkalium		Spure	1
		100,00	Th.
Außer den Th.quellen ha	et W auch noch	-	_
bis 16° R. Temperatur, welch			
benutzt werden.	- ingolian na eli	- pisana ri	GG 14 1.55.

Nach Kastner's Untersuchung enthalten dieselben kelima

kohlensaure Kalk- und Talkerde, kohlensaures Eisenoxyd, Chlorm, Chlorkalium, Chlorcalcium und Chlortalcium, schwefelsaures n, schwefelsaure Kalkerde, organischen Extractivstoff und Spuon Chloreisen und kieselsaurer Thonerde.

Die Wirkung der Th.quellen zu Wiesbaden ist ungeerregend, durchdringend auflösend, ähnlich der der
ischen Thermen, vermöge ihres beträchtlichen Ges an Kochsalz sehr kräftig das Drüsen- und Lymphm bethätigend (vgl. Th. I. S. 264. Zweit. Aufl. S. 263).
mehr oder weniger reizende Wirkung wird durch den
m oder niedern Grad ihrer Temperatur bedingt, — in
r Beziehung wirkt namentlich die Thermalquelle des
tzenhofes weniger erregend und reizend, als die Th.en von einer höhern Temperatur.

In Form von Wasserbädern angewendet, wirken sie reizend auf die äußere Haut, leicht Jucken und Brenhäufig einen eigenthümlichen Badeausschlag hervord, — erhitzend auf das Gefäßsystem, — belebend gend auf das Nervensystem, — reizend bethätigend auf Lymph- und Drüsensystem; — anhaltend lange forttzt die Qualität der Säfte umändernd, verdünnend und auflösend, zersetzend auf die festen Gebilde. Gecht man die Bäder sehr warm, so können sie leicht ge Congestionen, Schwindel, Ohnmachten, selbst fieafte Beschwerden verursachen.

Kranke daher, welche vollblütig, zu starken Congestionen nach und Kopf, zu activen Blutslüssen, zu Entzündungen, zu Schlaggeneigt, dürsen die Bäder entweder gar nicht, oder nur sehr be-, — Personen mit einer sehr reizbaren, vielleicht von Natur zu chlägen disponirten Haut, nur mit Vorsicht gebrauchen.

Nachtheilig ist der Gebrauch des Wassers bei scorbutischer Dysie, Fieber, Wassersuchten, inneren Vereiterungen, ausgebildeter ihrung und dem höchsten Grade der Scrophelkrankheit mit fieberm Beschwerden, so hilfreich und kräftig sich dasselbe sonst gedie hartnäckigsten Formen der letztgenannten Krankheit beweiwelche sich in bedeutenden Missbildungen des Drüsensystems mit Karakter der Schwäche torpider Art aussprechen.

Innerlich gebraucht wirkt das Th.wasser von Wieslen reizend auf alle Se- und Excretionen, vor allen erregend auf das Drüsen- und Lymphsystem, die Reseption bethätigend, — reizend auf die Schleimhäute, schleimans send, die Expectoration vermehrend, — nur mäßig Stuhlausleerungen befördernd, und zu diesem Ende der eröffnende Zusätze, oder den gleichzeitigen Gebrauch was abführenden Mitteln häufig zu verstärken, — erhitzend das Gefäßsystem, besonders wenn nicht täglich Darmelleerung erfolgt, — specifik auf das Uterinsystem und Hämorrhoidalgefäße, reizend auflösend, — den Menstellung Hämorrhoidalfluß befördernd, — sehr diuretisch

Unter den teutschep alkalischen Kochsalzthermen seiner Thermalquellen zu Wiesbaden nüchst denen von Burtscheid (5. den ersten Platz ein, und übertroffen die zu Baden (S. 769.) his lich ihres Würmegrades und ihres Gehaltes an festen Bestandich

Die Formen, in welchen man die Thermalquelle Wiesbaden benutzt, sind folgende:

1. Am häufigsten als Wasserbäder, mit der schon eines Vorsicht. Man nimmt 21—30 Bäder, verweilt in denselben aufigseine Viertelstunde, und steigt allmählig nach Umständen bis 21 auf ganzen Stunde.

2. Als Getränk. Man trinkt täglich 3—8 Becher des Trisien nens und hat, wie schon erinnert, beim innern Gebrauch desch wie bei dem der Bäder sehr auf tägliche Darmansteerung zu zu

3. Als Wasserdouche und Klystier,

4. In Form von Thermaldämpfen, zu deren lokaler wis gemeiner Benutzung sich sehr gute Vorrichtungen vorfinden, — an Apparaten zu künstlichen Schwefelräucherungen fehlt er Wer schwer in Transpiration zu versetzen ist, thut wohl, wie Dampfbade einige Becher warmes Th.wasser zu trinken.

5. Als Sinterseife nach Peez' Empfehlung, — ein land dung des von dem Th.wasser gebildeten gelbbraunen Niederschaft mit Seife, welche in Wasser gelöst, als Umschlag oder ganze

benutzt wird. (Vergl. Th. I. Zweit. Aufl. S. 504.)

Schon Hörnigk empfahl früher äußerlich Umschläge versichten bei Lokalübeln. — Merkwürdig ist der Umstand, daß zie Römer Pilae Mattiacae kannten und sich ihrer bedieuten tial, epigramm. Lib. XIV. apophth. 25.)

Die Krankheiten, gegen welche man die Thebesonders als Bad rühmt, sind folgende:

1. Hartnäckige Gichtbeschwerden. — Besonders die cirt sind die Bäder von Wiesbaden, wenn die Krant

chr torpider Constitution, die gichtischen Leiden sehr zirt und mit bedeutenden Desorganisationen, wie Gichtn, Knochenauftreibungen u. dgl. verbunden sind.

- Lichten Chronische Nervenkrankheiten, Lähmungen nach schen Ursachen oder als Folge von Schlagfluß, Ilgieen, Tic douloureux, vorzüglich gichtischer Art.
- Le Chronische Krankheiten des Drüsensystems, scrose Geschwülste und Verhärtungen.
- I Hartnäckige Hautausschläge, veraltete Geschwüre, glich wenn sie gichtischer oder hämorrhoidalischer ind.
- i. Contracturen und Anchylosen, nach Gichtmetastasen Verwundungen entstanden.
- 3. Stockungen und selbst anfangende Verhärtungen terinsystem.
- Bei veralteten complicirten syphilitischen Leiden moft diese Bäder zur Unterstützung einer pasm specifiken Kur ausgezeichnete Dienste, namentbei Affoctionen der äußern Haut und des Knochenms. —

Als Getränk hat man das Th.wasser besonders einlen:

1. Bei Verschleimungen und Stockungen in den Orn der Digestion und Assimilation, verbunden mit Trägdes Darmkanals, — Infarcten, nach Wechsel- und enschen Fiebern, oder entzündlichen Leberaffectionen, ckgebliebenen Anschwellungen, Stockungen im Leber-Pfortadersystem, Hämorrhoidalbeschwerden, um anocher blinde Hämorrhoiden zum Fluss zu bringen. — wehr das Th.wasser von Wiesbaden von mehreren in Em Füllen empfohlen wird, gebührt doch hier dem von Isbad besonders bei großer Trägheit des Darmkanals wienklich der erste Platz. — Dagegen scheint ersteres 2. bei Stockungen im Uterinsystem specifiker und kräftzu wirken, als letzteres, — um eine durch Schwächengte unregelmäßige Menstruation zu reguliren, bei

G. H. Ebhardt, Geschichte und Beschreibung der Such Waden. Gießen 1817.

J. E. Wetzler, Gesundbr. und Heilb. H. Th. S. 445. - sätze und Verbesserungen. S. 64.

Hufeland's Uebersicht. Viert. Aufl. S. 135.

— Journal der prakt, Heilkunde, Bd. VIL St 2. S. 64
Bd. XIV. St. 2. S. 98. — Bd. XXIX. St. 4. S. 5. — Bd. XX
St. 6. S. 44. — Bd. LI. St. 6, S. 112. — Bd. LIIL St. 1. S.
St. 5. S. 61. 129. — 1824 Supplementheft S. 101. 129.

Teutschland geogn, geolog, dargestellt von Keferstein. A. S. 13.

H. Fenner, Taschenbuch für Gesundbrunnen und Bäder all Jahr 1816. S. 113.

A. H. Peez in: Fenner, Taschenbuch für Gesundhrusen. Bäder auf das J. 1818. S. 200-207.

A. H. Peez, Jahrbücher der Heilquellen Teutschlands. 19 S. 1—18, 102—150. II. S. 131—153.

— Wiesbadens Heilquellen und ihre Kraft. Gießes 19 1831. — übers. ins Französ. von J. F. Graffenaner. 1631. - Engl. Darmstadt 1833.

G. C. W. Rullmann, Wiesbaden und seine Heilquelles. baden 1823. — übers. ins Franz. 1827.

Wiesbaden und seine Umgebungen von Zimmerman. baden 1826.

Neuestes Gemälde von Wiesbaden und Schwalbach von C. seher. Frankfurt 1828.

Kastner's Archiv für die gesammte Naturkunde, Richt 4. S. 401–464. Bd. XIV. Heft 1. S. 66. Bd. XVIII. S. 489–528.

Peez iu: Heidelberger klinische Annalen. 1831. Bd. VIL I Stifft a. a. O. S. 375. 438, 572.

Guide through Wiesbaden and its environs for english wiesbaden 1832.

Heyfelder a. a. O. S. 86. 119.

Richter in: Medizinische Zeitung. Herausgegeben von ein für Heilkunde in Preußen. 1834. Nr. 24. S. 112. — 1835. S. 211. — 1839. S. 31.

Guide de l'étranger aux eaux de Wiesbaden, Schwik Schlangenbad et dans leurs environs. Wiesbaden 1835.

G. H. Richter, Wiesbaden nebst seinen Heilquellen gebungen. Berlin 1838.

— Wiesbaden als heilsamer Aufenthaltsort für sie und Kranke aus dem Norden Europa's, und als Kurert für sie reszeit, mit besonderer Bezugnahme auf die Zulässigkeit des 6 des von Winterkuren. Elberfeld 1839.

A. H. Peez, Wiesbaden als Winteraufenthalt für bund Schwächliche. 1839.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. Jahrg. II. 1837. S. 34 34

. III. 1838. S. S5. 193. — Jahrg. IV. 1839. Abth. 2. S. 175. 275. 310. — Jahrg. V. 1840. S. 3. 5. 17.

dw. Lee a. a. O. S. 15.

lastner in: Hufeland u. Osann's Journ. der prakt. Heilk. ICII, St. 2. S. 69.

#### Es gehören hierher ferner:

Namens in einer fruchtreichen Ebene, zwischen dem südlichen des Taunus und dem Mayn, anderthalb Stunden von Hochheim, on Mainz, vier von Wiesbaden, füuf von Frankfurt entfernt. nihres starken Schwefelgeruchs früher unter dem Namen des born bekannt, schon 1786 von Amburger untersucht und rieben, erfreut sich diese M.quelle eines ausgebreiteten Rufes twegen ihrer Wirksamkeit von Créve hesonders empfohlen.

rüher waren die Kurgäste genöthigt, entfernt von der Quelle, eilbach oder Wickert zu wohnen, seit 1838 jedoch ist unmittelader Quelle ein gut ausgestattetes Kur- und Wohnbaus mit forderlichen, früher ganz fehlenden, Einrichtungen zu Bädern tet. Die Zahl der Kurgäste betrug

im	J.	1829	•	•	•	•	80.
_		1830	•	•	•	•	71.
		1831	•	•	•	•	108.
_		1832	•	•	• ,	•	. <b>92.</b>
_	-	1833		•	•	•	91.
		1834	•	•	•	•	159.
		1835	•	•	• •		172.
-		1836	•	•	•	•	166.
-		1837	•	•	•	•	196-
		1838	•	•		•	210.
-		1839	•	•	•	•	1000.

lach ihren Mischungsverhältnissen und Wirkungen gehört sie zu lasse der kalten alkalisch-salinischen Schwefelquellen. Gefast er marmornen aufrecht stehenden, fünf Fuss hohen, eben gesenen. Urne, aus welcher sich das Wasser in vier Röhren in armornes Becken ergiefst, ist sie seit 1832 mit einem geschmack-Pavillon umgeben. Das Wasser ist krystallhell, ins Blaugrünspielend, von einem starken Schwefelgeruch, einem schwefeliaugenhaft-bitterlichen Geschmack, und bildet, der Einwirkung amosphärischen Luft anhaltend ausgesetzt, einen gelblich-grün-Niederschlag; seine Temperatur, welche früher auf 15° R. ansen wurde, beträgt nach Kastner (1839) im Bassin 10,1° R., isch gefangenen Strahl 11,03° R., seine Durchsichtigkeit 0,875, spec. Gewicht 1,0009, seine Wassermenge nach Créve in 24. Theil.

Stunden 2,649,888 Kuh. Zoll. Nach Amburger's Untersuchung um das Schwefelwasser von Créve im J. 1810 und von Jung (Apster in Hochheim) zu wiederholten Malen (1830—1835) analysi Hieraus ergab sich, daß die Temperatur des Wassers zwar gesutt dasselbe aber an festen Bestandtheilen gewonnen hat. — Secial Unzen Wasser enthalten:

nach Créve (1810): nach Jung (1830 Augusten)

Mach Co.			
Schwefelsaures Natron Chlornatrium Chlortalcium Kohlensaures Natron Kohlensaure Talkerde Kohlensaure Kalkerde Kohlensauren Strontian	1,125 Gr. 0,937 — 4,500 — 1,250 — 2,125 —		0,900 Gr. 3,250 — 0,550 — 4,625 — 1,600 — 5,450 — Spurces 0,375 —
Kieselerde	0,375 — 10,312 Gr.	• -	16,750 G
Koblensaures Gas Schwefelwasserstoffgas .	4,0 Kub. Z. 9,0 — 13,0 Kub. Z.	•	4,90 Kal 1,72 - 6,62 Kal
nach Jun	g (1834 Mai): no	ach Jun	g (1851
Schwefelsaures Natron Chlornatrium Chlortalcium Kohlensaures Natron Kohlensaure Talkerde Kohlensaure Kalkerde Kohlensauren Strontian Kieselerde  Kohlensaures Gas Schwefelwasserstoffgas	0,9990 Gr. 4,6410 — 2,0080 — 9,7390 — 4,4750 — 5,3250 — 0,0075 — 0,6875 —  27,8820 Gr. 5,636 Kub. Z. 2,053 — 7,689 Kub. Z.		0,8540 5,1195 - 2,2315 - 11,2855 - 4,4740 - 5,5635 - 0,9375 - 30,5484 5,6364 2,053 - 7,6884
Dagegen sind nach Kastr zehn Unzen Wasser enthalten: Doppelt kohlensau Doppelt kohlensau Doppelt kohlensau Doppelt kohlensau Schwefelsaures Na	res Natron . re Talkerde re Kalkerde . ren Strontian	7,1710 2,7400 2,4132 0,0453 0,3590	Gr. - -

Phosphorsaure Kalkerde .

Spuren

12,7285 Gr.

Schwefelwa	gas	•	•	2,949	Kub, Z.		
Kohlensaur	<b>C</b> 5	Gas	•	•	•	5,800	***
Stickgas	•	•	•	•	•	0,005	-
						8,754	Kub. Z.

seinen Wirkungen denen der alkalisch-salinischen Schwefelzu vergleichen (vgl. Th. I. S. 243-246. Zweit. Aufl. S. 257), as M.wasser zu Weilbach vorzugsweise als Getränk benutzt. st tüglich 3 bis 6 Becher allein oder mit Milch trinken. Die er jährlich versendeten Krüge, welche sich noch im J. 1829 000 Krüge belief, ist gegenwärtig auf 110,000 Krüge angewachleit der Errichtung der dazu erforderlichen Gebäude und Eingen wird jetzt das Wasser auch häufiger als Bad benutzt. ipfohlen wird dasselbe von Créve, Metternich, Thilemd Andern namentlich in folgenden Krankheiten: bei chroni-Krankheiten der Respirationsorgane, der Lungen und der sbaut der Luftwege, - bei langwierigen Blennorrhöen, hartr Heiserkeit, veralteten Brustkatarrhen, Schleimasthma, selbst langender Hals- und Lungenschwindsucht. - Sehr empfehlensist dasselbe Brustkranken als Nachkur nach dem Gebrauch ns, oder wenn die genannten Beschwerden von rheumatischthen oder psorischen Ursachen entstanden, oder durch anomale thoiden, oder Stockungen im Uterinsysteme bedingt werden. utsam M.wasser überhaupt bei chronischen Brustleiden anzuı sind und leicht nachtheilig wirken können, so pflegt doch allein oder mit Milch getrunken, selbst von sehr reizbaren ten gut vertragen zu werden. - Man rühmt es ferner bei Verungen, Stockungen im Leber- und Pfortadersystem, Ansammvon Schleim und Säure, verbunden mit Trägheit des Stuhl-Hämorrhoidalbeschwerden, - Stockungen im Uterinsystem tonische Schwäche bedingt, Verschleimungen, Schleimflüssen, unissiger Menstruation, Amenorrhoe, Suppression der monatlichen ing, - Krankheiten der Urinwerkzeuge, namentlich Blasenen, Blennorrhöen oder anomalen Hämorrhoiden, Griesbeschwerchronischen Metallvergiftungen durch Blei, Quecksilber, Arse-Venn auch weniger durchdringend und reizend als die alkalischhen Schwefelthermen, wie z. E. Warmbrunn, welche gegen trankheiten vorzugsweise gepriesen werden, reiht sich ihnen e in seinen Wirkungen doch passend ah, - namentlich bei kigen rheumatischen und gichtischen Leiden, - chronischen sschlägen, - Flechten, krätzartigen Exanthemen, - degenevenerischen Uebeln.

r besonderen Benutzung des mit dem Wasser verbundenen hiongases schlägt Kastner vor, das Gas (Hydrothiongas kohlensaurem Gase) mittelst stark überfirnister eisenblechener er aufzusangen und durch ähnlich gearbeitete Röhren in deu Fus eines — in Mitten des Zimmers sestzustellenden — Tizu leiten, dessen Hohlraum sich bis zu der, oben der Größe

des Fussdurchmessers entsprechend, seindurchlöcherten Tist erstrecke, um auf diese Weise die Atmosphüre des Zimmen i ner beliebigen Menge dieses Gases zu schwängern.

J. A. Amburger's Versuche mit dem Schwefelwasser bei bach ohnweit Maynz. Maynz 1786.

J. A. Amburger in: Baldinger's N. Magazin. Bd. VII

A. F. Metternich, vom Schaden der Brechmittel in & gensucht. Maynz 1792. S. 70.

Créve's Beschreibung des Gesundbrunnens zu Weile Herzogthum Nassau. Wissbaden 1810.

E. Wetzler, über Gesundbr. und Heilb. Bd. II. S. 480 - sätze und Verbesserungen. Mainz 1822. S. 89.

Nachrichten von dem Weilbacher Schwefelwasser, des standtheilen und Heilkräften. Wiesbaden 1822.

Hufeland's Journal der prakt, Heilk. Bd. LIII. St. 3. — Bd. LVIII. St. 5. S. 38. — 1824 Supplementheft S. 129

Fabricius in: Hufeland und Osann's Journal de Heilkunde. Bd. LXIII. St. 3. 8. 75.

Stifft, geognostische Beschreibung. S. 441. 557.

Jung in: Geiger's Magazin. Märzheft 1831. S. 253.

v. Gräfe u. Kalisch a. a. O. II. Jahrg. 1837. S. 367. III. 1838. S. 127. 182. IV. Jahrg. 1839. Abth. 2. S. 217. V. Jahrg. S. 88.

Mémoire médical abrégé sur les caux sulfurenses de Par F. C. A. Fabricius et par R. J. H. L. J. Chr. This Mayence et Paris 1839.

Kastner in: Hufeland u. Osann's Journ. der predi Bd. XCII. St. 2. S. 88.

Die M. quellen zu Soden, einem freundlichen Derft Hüchst, anmuthig am Fuße des Dachberges, 437 Fuß über des gelegen, gegen die Ebene des Mainthales gewendet, durch gen rauhe Winde geschützt, eine Stunde von Höchst, drei der burg, fünf von Mainz entfernt, mit Frankfurt, Mainz, und Darmstadt durch gute Straßen verbunden.

Seinen Namen und seine Entstehung verdankt das Der scheinlich den reichen, bei demselben befindlichen Kochst Die Nachrichten über die M.quellen zu Soden gehen nicht funfzehnte Jahrhundert hinaus. Im Jahre 1400 ertheilte in gism und in einer eigenen Urkunde der Stadt Frankfant legium über die M.quellen, gleichwohl gedenkt Tabernäust derselben nicht. Erst im Anfang des vorigen Jahrhunders an die M.quellen als Heilquellen nach Verdienst zu würfigen untersuchen. Die neuesten Monographien sind von Küster, Scholer gund Stiebel. — Als Kurort erfreut sich Soden jetzt reichen Zuspruchs. — Im Jahr 1836 zählte man hier 365, — 1837: 800, — im J. 1838: 745 Kurgüste.

den liegt an der Gränze zwischen der Erhebung des Taunus s breiten Beckens des Mainthales, dessen tertiäre Schichten und algebilde sich hier unmittelbar an die Schiefergesteine des ermlegen. Gegen Nordosten besteht der Burgberg und das Teres Wilhelmsbrunnens aus blauem Thonschiefer, in welchem Zwischenlagen von dichtem, sehr weissem Quarze sich häusig Mit steiler Neigung gegen Nordwesten streichen seine en von NNO. nach SSW. in derselben Richtung, in welcher ie M.quellen vorkommen; dagegen findet sich an der südwestseite, wo der Sauer-, Wiesen-, und Soolbrunnen entspringen, 1 Dachberge grüner Chloritschiefer mit eingemengten QuarzLe Zunächst auf dem sesten Gestein treten hier sast überall son Tors aus.

jüngste Formation in S. ist Kalktuff, der an mehreren Stellen wird und dessen Bildung aus dem Niederschlag und Absatze haltigen Bestandtheile des M.wassers noch fortdauert.

olgende M.quellen werden unterschieden:

Der Milchbrunnen, - seine Temperatur beträgt 19° R., c. Gewicht 1,00335, seine Wassermenge 12 Maass in einer

Der Winklersbrunnen, — seine Temperatur beträgt L, sein spec. Gewicht 1,00742, seine Wassermenge 4 Maass Minute.

Der Warmbrunnen, neu gefalst, — von 18° R. Tempesein spec. Gewicht ist 1,00323, seine Wassermenge 12—15 einer Minute.

Der Soolbrunnen, liegt in einem Kanale, — hat die tur von 16,5° R., sein spec. Gewicht beträgt 1,01244, seine lenge 10,5 Maas in einer Minute.

Der Sauerbrunnen, neu gefast, — seine Temperatur be-5° R., sein spec. Gewicht 1,00753, seine Wassermenge 2,75 einer Minute.

Der Wilhelmsbrungen, neu gefast, — zeigt die Temon 15° R., — sein spec. Gewicht ist 1,01118, seine Wasser-333 Maass in einer Minute.

er Schwefelbrunnen, neu gefaßt, — seine Temperatur 3,75° R., sein spec. Gewicht 1,00778, seine Wassermenge 6 einer Minute.

er Trinkbrunnen, neu gefast, — hat die Temperatur R., — sein spec. Gewicht ist 1,01292, seine Wassermenge in einer Minute.

er Schwenkbrunnen giebt 7 Maass Wasser in einer

Der Major, — seine Temperatur beträgt 14° R., sein vicht 1,01410.

VIII. Das Bohrloch, — ist unbenutzt, giebt 0,8 Mass Waser in einer Minute.

IX. Die Quelle des Dr. Pfefferkorn, — bat die Tenger von 9° R. und giebt 1,5 Maass Wasser in einer Minute.

X. Die Schlangenbadquelle, — zeigt die Temperate 15,5° und giebt 3 Maaß Wasser in einer Minute.

XI. — XVII. sind noch nicht näher benannt und werden benutzt.

XVIII. Der Wiesenbrunnen, neu gefalst, — seine Teratur beträgt 12° R., seine Wassermenge 2,5 Mans in einer E

XIX. Die Champagnerquelle, neu gefast, — hat ist peratur von 12,5° R., — ihre Wassermenge 6 Maass in einer &

Mit Ausnahme der etwas weiter zurückliegenden Quelle Milliegen sämmtliche Miquellen Sodens innerhalb einer vom Breisich gegen SSW. mit der in dem Wilhelmsbrunnen beobachtetes tung der Gebirgsschichten parallel ziehenden Fläche von etwa Breite und 2400 F. Länge, ausserhalb deren sich weder Auslässenieralischem Wasser noch Gasausströmungen finden.

Die salzreicheren Quellen No. VII., VI., XVIII. und IV. is fast in der Mitte dieser Fläche, während die weniger salzhalige mehr von derselben entfernen, und die Quellen Nr. I., II. is und XI, welche bei dem geringsten Salzgehalt dennoch eine is Temperatur haben, ebenfalls in einer dem Hauptzuge paralleles tung an der Südseite desselben an einander gereiht sind.

Das M. wasser ist von einem mehr oder minder salziges. A haften Geschmacke, stark perlend, und von einem nur schaffen Geruch nach Schwefelwasserstoffgas.

Chemisch wurden im vorigen Jahrhundert die Magelles aden von Gladbach, 1829 von Schweinsberg, 1838 vor Jund 1839 von Liebig untersucht. Nach Schweinsberg and in sechzehn Unzen:

	1. De	r Milchbrus	ı.: 2	Der	Winter
Chlornatrium	•	17,687 Gr.	•	•	40MI CL
Chlorkalium	•	0,168 —	•	•	ek #* -
Kohlensaure Kalkerde	•	2,739 —	•	•	£194 -
Koblensaure Talkerde	•	1,374 —	•	•	3.N° -
Schwefelsaure Kalkerde	•	0,199 —	•	•	(L.)
Kohlensaures Eisenoxyd	lul	0,161 —	•	•	0.2% -
Kieselerde	•	0,168 —	•	•	Q12 -
Thonerde	•	0,017 —	•	•	0.020 -
Humussaure Verbindung	(en	unbestim	mt		ambest #
Kohlensaures Manganox	•	• •	•	•	Sparre
Brom	•	Spuren	•	•	• •
		22,513 G	 [_		51.110 k
Kohlensaures Gas .	•	13,624 K	=		18,506 1

3	. Der Warmbrun.:	4. Der Soolbrun.:
Chlornatrium	. 25,589	. 109,900 —
Chlorkalium	0,238 —	. 1,075 —
Kohlensaure Kalkerde	3,682 —	. 6,397 <i>→</i>
Koblensaure Talkerde	1,843	4.070
chwefelsaure Kalkerde	0,268	. 0,653
Cohlensaures Eisenoxydul	0,199 —	. 0,215 —
lieselerde	0,153 —	. 0,184 —
Shonerde	0,023 —	. 0,026 —
lumussaure Verbindungen		unbestimmte Menge
rom	Spuren .	. Spuren
	31,995 Gr.	119,809 Gr.
ohlensaures Gas	14,929 Kub. Z.	5,783 Kub. Z.
5.	Der Sauerbrunnen:	6. Der Major:
olornatri <b>um</b>	51,939 Gr	. 94,087 Gr.
ılorkalium	. 0,506 — .	. 0,791 —
blensaure Kalkerde .	3,770 — .	. 9,016 —
)hlensaure Talkerde	0,683 —	. 0,936 —
hwefelsaure Kalkerde	. 0,207 — .	. 0,660 —
blensaures Eisenoxydul.	• •	. 0,336 —
selerdo	. 0,138 — .	. 0,207 —
onerde	0,020 —	. 0,041 —
mussaure Verbindungen	-	. unbestimmt
) <b>m</b>	Spuren .	
densaures Manganoxyd	· •	. Spuren
	57,416 Gr.	106,074 Gr.
lensaures Gas . ,	15,183 Kub. Z.	15,843 Kuh. Z.
·		·
h Liebig's Untersuch		
	Trinkbrun.oder Der	• • •
die 4	quelle Nr. VI. c.: di	e Quelle Nr.VI.a.:
matrium	112,2542 Gr	. 104,1016 Gr.
rkalium	0,8424 — .	. 2,5305 —
efelsaure Kalkerde	0,8425 — .	. 0,9830 —
msauro Kalkerde ,	9,7059 — .	. 8,3865 -
msaure Talkerde .	1,8693 — .	. 1,2879 —
msaures Eisenoxydul	0,2876 — .	. 0,3032 —
erde	0,0392 — .	. 0,0591 —
lerde	0,3018 — .	. 0,3018 —
	126,1429 Gr.	117,9536 Gr.
Grammen des Wass	ers enthalten:	
nsaures Gas bei		
'Bar.	106,838 Cub. Cent.	143,383 Cub, Cent.

	Der Wiesenbrun, oder	Der Schweselbran oh
	die Quelle Nr.XVIII.:	
Chlornatrium	. 94,5514 Gr.	. 77,3621 Gr
Chlorkalium	. 2,0421 — .	2,6004 —
Schwefelsaure Kalke	erde 0,8294 —	0,6092 -
Kohlensaure Kalkere	de . 8,3705 — .	7,1938 -
Kohlensaure Talker	de . 1,4246 — .	1,2004 -
Kohlensaures Eiseno	xydal 0,2168 — .	. 0,2168 –
Thonerde	. 0,0392	0,0392 -
Kieselerde	. 0,3148 —	. 0,2158 -
	107,7888 Gr.	89,4367 Gr
100 Grammen des	Wassers enthalten:	-
Kohlensaures Gas be	;i	
28" Bar.	. 126,809 Cub. Cent	L 118,002 C d.C
•	Die Champagnerque	elle Der Soolbren
•	oder die Quelle Nr. X	LX. die Quelle No
	nach Liebig:	nach Jan
Chlorhatrium .	. 50,1301 Gr.	1
Chlorkalium .	. 0,6382 —	. 114,4062 G
Bromnatrium	•	3,5270 -
Schwefelsaure Talke	orde 0,2903 —	· 0,0414 -
Schwefelsauren Kalk	0,2503 —	0,7616 -
Kohlensauren Kalk.		. <b>U</b> ,7010 - <b>8</b> ,6310 -
Kohlensaure Talkerd		0,4060 -
Doppelt kohlensaure 7	Talkerde	0,2944 -
Kohlensaures Eiseno	xydul 0,1541 — .	0,60% -
Thonerde	0,0228 —	0,823 -
Kieselerde	. 0,1830 —	0,500 -
Brom	. Spuren .	
	59,7723 Gr.	130,060 €
Kohlensaures Gas	. 50,5 Kub. Z.	6,338
	von festen Bestandthe	1
Quelle Mr. A. Indet be	i sämmtlichen M.quelle	in wan a sin d
inumische und reichhaltig	ge Bildung von Nieder	schlag state M
an den Wänden der Bri	unnen und in den Ab	lanfkanälen ska
gallertartige, flockig-faser fusorien ist.	rige Masse anlegt und d	er Sitz zahlreide
	nd in 1000 Theilen des	Ochers der Vill
Kohlensaure	n Kalk	4365
Kohlensaure	•	. 136,5
Kieselerde		. 10,5
Thonerde		• 14,5
,	- • • • •	• 5,0

e M.quellen zu S. gehören zu der Klasse der lauen Kochsalzund wirken diesen analog (vergl. Th. I. S. 263—266. Zweit.
3. 279.), modificirt durch ihren größeren oder geringeren GeChlornatrium, kohlensaurem Eisenoxydul und Kohlensäure, —
an bedient sich daher nach Umständen der schwächeren oder
ren M.quellen als Getränk und zu Wasserbädern.

eich ähnlichen kochsalzhaltigen M.quellen haben sie sich nath sehr hilfreich erwiesen: bei chronischen Brustleiden, Vernungen, Blennorrhöen, anfangender Phthisis laryngea, Erschlafnd Erweiterung der Bronchien, Varicosität der Lungen durch rhoidalcongestionen, wo man mit den Quellen Nr. IV. und III. en und erst später zu andern an Kohlensäure reicheren überlässt, - Unterleibskrankheiten, Plethora abdominalis, Polychonschwellungen der Leber oder Milz, des Pankreas, Erschlafles Darmkapals, Verschleimung, Infarcten, wobei man mit kleiaben der Quelle Nr. XIX. anfangen und sie später mit den m V. und XVIII. vertauscht, - Nieren- und Blasenleiden, harna Gries, wogegen sich besonders die Quellen V. und XIX. behaben, - Krankheiten des Genitalsystems, Unfruchtbar-Fluor albus, Pruritus der Genitalien und des Orificium ani, n des Blutsystems, Hypertrophie des Blutes, Hämorrhoidalbenden, Chlorosis, wogegen besonders die Quellen IV., V. und VI. ewährt haben, - Drüsenanschwellungen, Scropheln, chronischen usschlägen, Rheumatismen, Wassersucht, Gicht. - Endlich dürfte Vorbereitung zu dem späteren Gebrauche von anderen M.quel-1 vielen Fällen vorzüglich geeignet erscheinen.

leue Untersuchung des nun wieder aufgesuchten Soder Gesundens von Joh. Bernb. Gladbach. Frankfurth 1701.

Vahrhafftige Nachricht von dem Halt und denen heilsamen Wirn des Soder Milch-Brunnens und Bades, auffgesetzet von einiunpartbeilschen Medicis. 1725.

Francofortanae ad Moen. Francof. 1751. §. 39.

1. Moser, die Reichsfreiheit der Dörfer Sulzbach und Soden.

Römer, Frankfurth. Jahrbüch. Bd. VIII. Nr. 35. 36. 37. — Bd. Nr. 6. — Bd. XI. Nr. 5. 10. u. 14.

Teutschland geogn. geolog. dargestellt von Keferstein. Th. II. 3. S. 503.

Soden und seine Heilquellen, nebst einem Anhange üb. die Heillen von Kronberg, von F. Küster. Hadamar 1820.

Untersuchung der M.quellen zu Soden von J. Liebig. Wienden 1830.

Soden und seine Heilquellen von H. Schweinsberg. Can 1831.

Stifft, geognostische Beschreibung. S. 364. 543.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. Jahrg. II. 1837. S. 380. Les III. 1838. S. 177. Jahrg. IV. 1839. Abth. 2. S. 299. Jahrg. V. 28. 117.

Stiebel, über die grüne Oscillatorie in den Sedener Bulqu len in: Museum Senkenbergianum. Bd. III. S. 81.

Soden und seine Heilquellen von Dr. S. F. Stiebel. Frankl 1840.

Die M. quellen von Kronthal. Eine Viertelstunde von Städtchen Kronberg in einem freundlichen, gegen ranhe Wirk ageschützten, Wiesenthal am Fusse des 2449 F. hohen Althöutz-Fuss über dem Meere, entspringen mahrere M. quellen, von dem eine unter dem Namen des Krouberger Sauerbrunnens schot in bekannt und benutzt wurde. Neuerdings ist hier, unmittelber au Quellen, unter Aussicht des Hrn. Dr. Küster, eine wohl einem tete Brunnen- und Badeanstalt, mit sehr guten Vorrichtsunge Wasser-, Douche-, Tropf-, Gas- und Dampfbädern errichtet und die den Namen Kronthal erhalten und sich bereits eines uch bedeutenden Zuspruchs von Kurgästen zu erfreuen hat. Mas all hier im J. 1836: 200, — im J. 1837: 200, — im J. 1838: A im J. 1839: 200 Kurgüste. — Seit dem J. 1839 ist hier auch danstalt zur Beseitung guter Molken und frisch ausgepresster Mersäste errichtet worden.

Unter den M.quellen sind besonders herverzuheben:

- 1. Die Trink- oder Stahlquelle, stark perlend, farbin. Akommen klar und hell, von einem prickelnden Geruch nach kansaure, einem angenehm säuerlichen, prickelnden, salzig eisen Geschmack; die Temperatur beträgt 11° R., das spec. Gewick-
- 2. Die Wilhelms- oder Salzquelle, wenige School der vorigen entfernt und wie diese Eigenthum des Hrn. Dr. Kuitst wird vorzüglich zu Bädern benutzt. Ihr Wasser ist in einer währenden Aufwallung begriffen, klar, von einem prickelnden 6-reinem prickelnden, salzigen, später etwas eisenhaft zuennmenzen den Geschmack; die Temperatur beträgt 13° R., das spec. wicht 1,110.
- 3. Der alte Sauerborn, Eigenthum der Stadt Krenbrg. kommt in seinen physikalischen Eigenschaften der Stableurike nüchsten.

Chemisch analysist wurden diese M.quellen 1831 von Mey1831 von Jung. In sechzehn Unzen Wasser enthält:

## 1. Die Trink- oder Stahlquelle

		nach Meyer;			nach Jung:
:bwefelsaures Natron	•	1,568 Gr.	•	•	0,638 <b>G</b> r.
hlorpatrium , .	,	27,740 —	•	•	17,574 —
hlortalcium . ,	•	• • •	•	•	1,921 —
ohlensaure Talkerde	•	0,427 —	•	٠	0,606
oblensaure Kalkerde	•	6,840 —	•	•	3,640 —
ohlensaures Eisenoxydul		0,760 —	•	•	0,613
honerde	•	• • •	•	•	0,100 -
ieselerde	•	0,665 —	•	•	0,640 —
•		38,000 Gr.			25,732 Gr.
oblensaures Gas in 100 K.Z	<b>4.</b>	128,0 Kub. Z.			125,0 Kub. Z.

## 2. Die Wilhelms- oder Salzquelle

				nach M	eyer	•		nach Jung:
chwefelsaures Natron .				0,6000	Gr.	•	•	0,867 Gr.
hlornatrium	•	•	•	27,7112		•	•	27,303 —
'hlortalcium	•	•	•	• •	•	•	•	3,833 —
ioblensaure	Talke	erdo	•	0,1125	_	•	•	0,945 —
iohlensaure	Kalke	rde	•	6,6750	_	•	•	5,400 —
iohlensaures	Eise	noxy	dql	0,2500		•	•	0,215 —
Shonerdo .	•	•	•	• •	•	•	•	0,050
licselerdo	•	•	•	0,4500	_	•	•	0,625 —
				35,7987	Gr.			39,238 Gr.
ohlensaures (	Gasin	100 E	<b>I.Z.</b>	106,0 Kul	), <b>Z</b> .	•		111,0 Kub. Z.

#### 3. Der Sauerbrunnen nach Meyer:

Schwefelsaures Natron	•	•	0,0937 Gr.
Chlornatrium	•	•	17,7187 —
Kohlensaures Natron	•	•	0,0937 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	5,5781 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	0,0937 —
Kohlensaures Eisen .	•	•	0,0937 —
Kieselerde	•		0,0468 —
			23,7184 Gr.

Kohlensaures Gas in 100 Kub.Z. 88,0 Kub. Z.

Bei ihrem Reichthum an Chlornatrium und kohlensaurem Gas, it die Stahlquelle trotz ihres beträchtlichen Gehaltes an Eisen, unken, weniger tonisirend und erhitzend als ähnliche, an Chloren weniger reiche M.quellen, wie z. E. Schwalbach, und eignet daher sehr, allein oder in Verbindung mit Molken, als Nachkur den Fällen, in welchen nicht bloß Stärkung, sondern zugleich mäßige Bethätigung der Se- und Excretionen erfordert wird.

Küster empfiehlt sie namentlich bei allgemeiner Schwäcken chronischen Nervenleiden, Hysterie, nervöser Hypochondrie, kramphaften Leiden, — Krankheiten des Uterinsystems von Schwäck Anomalieen der Menstruation, Chlorose, Fluor albus, — chronisch Leiden der Respirationsorgane, hartnäckigen Verschleimungen, Benorrhöen, Schleimasthma, — Verschleimungen des Magens und Dankanals, Durchfällen.

Sehr erhöht wird die innere Benutzung der M.quelle durch der gleichzeitigen Gebrauch von Wasserbädern, Douche und die Ausdang des kohlensauren Gases, — letztere wird namentlich geräbei Schwerhörigkeit und Taubheit.

Günther. Andern. comment. p. 147.

Th. Tabernämontanus a. a. O. Th. I. Kap. 69. 8. 414.

G. Eschenreuter a. a. O. S. 72.

Soden und seine Heilquellen von F. Küster, S. 75.

Küster's kurze Nachrichten über die M.quellen bei Kronk Frankfurt 1826.

Stifft, geognostische Beschreibung. S. 357-359. 544.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. Jahrg. II. 1837. S. 379. III. 1838. S. 135. Jahrg. IV. 1839. Abth. 2. S. 222. Jahrg. V. 18. 154.

Die M. quellen von Neuenhain oder Neuenhein, eine Viertelstunde südlich von Neuenhain, eine Viertelstunde nordlich von Soden und eine balbe Stunde westlich von Krosentspringen aus einem kalkig-chloritischen Schiefergebirge der Engebirgsformation. — Man unterscheidet drei M.quellen, die seit J. 1833 gefaßt, die Temperatur von 8,5° R. und die spec. Schvon 1,002, 1,005 und 1,001 haben. — Das Wasser dersche frisch geschöpft vollkommen hell und klar, bildet aber, längen der atmosphärischen Luft ausgesetzt, einen ocherartigen Niedersperlt stark, ist von angenehm erfrischendem Geschmack und sacht von dem ausströmenden kohlensauren Gase ein pricht Gefühl in der Nase.

Nach der chemischen Analyse von Jung im J. 1834 entil sechzehn Unzen Wasser:

## 1. Die Hauptquelle:

Schwefelsaure Kalkerde .	•	0,0876 Gr.
Chlornatrium	•	2,1035 —
Chlarkalium	•	0,0287 —
Doppelt kohlensaure Talkerde		0,1200 —
Kieselerde	•	0,7075 —
Kohlensaures Eisenexydul	•	0,6996 —
77% 3 -	•	0,0412 —
Kohlensaure Kalkerde .	•	2,2500 —

0.4546 Gr.

Humus	· · ·		puren	
		6,	5927 Gr.	•
Kohlensaures Gas		25,	718 Kub. 2	Z.
2.	Die Nebenqu Nr. 1.	elle		iebenquelle r. 2.
chwefelsaure Kalkerde	0,0571 Gr.	•	. 0,0	863 <b>Gr.</b>
hloruatrium	<b>2</b> ,8438 —	•	. 1,9	756 —
blorkalium	0,0480 —	•	. 0,0	287 —
loppelt kohlens. Talkerde	0,3200 —	•	. 0,0	216 —
lieselerde	0,8125	•	. 0,7	900 —
Schlensaures Eisenoxydul	0,7981 —	•	. 0,6	<b>757</b> —
Shonerde	0,0475 —	•	. 0,0	312 —
Cohlensaure Kalkerde .	2,6875 —	•	. 1,9	062 —
linfach kohlens. Talkerde	0,7517 —	•	. 0,4	167 —
lumus	Spuren	•	. Spi	aren
•	8,3662 Gr.		5,9	320 Gr.
(ohlensaures Gas .	31,747 Kub. Z	<b>.</b>	23,8	60 Kub. <b>Z.</b>
3rom und Jod wurde dur	ch die chemi	sche	Analyse	nicht er-

Einfach kohlensaure Talkerde

lournal für prakt. Chemie, von Erdmann und Schweiggerlel. 1835. Bd. IV. St. 2. S. 89 ff.

lŁ

Der Grindbrunnen bei Frankfurt a. M., eine kalte, un-Frankfurt entspringende Schwefelquelle, welche ihren Namen ihrer guten Wirkung gegen ehronische Hautausschläge erhielt. M.wasser ist opalisirend, von einem etwas salzigen Geschmack, a hepatischen Geruch, bildet der Einwirkung der Luft ausge-, einen weißen Niederschlag; sein spec. Gewicht beträgt 1,004. ysirt wurde es früher von Burggraf, neuerdings von Mettenner. Nach Mettenheimer enthalten sechzehn Unzen:

Chlornatrium	•	•	14,768 Gr.
Kohlensaures Natron	•	•	2,481 —
Chlortalcium		•	2,158 —
Kohlensaure Kalkerde	•	• .	1,384 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	1,036
Kohlensaures Eisenoxydul	•	• .	0,046 —
Kieselerde und Verlust	•	•	0,092 —
		•	21,965 Gr.

Schwefelwasserstoffgas . eine geringe Menge.

Nonne rühmt es gegen chronische Hautausschläge, Verschleigen und Schleimflüsse, Stockungen im Unterleibe, Merkurjalkranken, Gicht und Rheumatismen.

G. C. Springsfeld, iter medicum ad thermas Aquisgrams et fontes Spadanos. 1748. p. 4.

Seip, neue Beschreibung d. Pyrmontischen Stahlbrunen. cap.

**§**. 34.

Nonne, Darstellung der Heilkräfte der schweselhaltigen I genannt Grindbrünnchen, hei Frankfurt a. M. Frankfurt 1818.

E. Wetzler, über Gesundbrunnen u. Heilbäder. Th. IL S.

- Zusätze und Verbesserungen. S. 89.

W. Mettenheimer in: Geiger's Mag. für Pharm. Bl. I. S. 67.

# 2. Heilquellen der nördlichen Verzweigun des Taunus.

1. Die mit Recht so berühmte Heilquelle zu Sellentspringt in dem anmuthigen Thale der Embsbach dem sogenannten Camberger Grunde bei dem Dorfe derselters, 445 Fuss über dem Meere, dicht an der grunde Limburg nach Frankfurt führenden Strasse, von burg zwei, von Frankfurt führ Meilen entternt. Den Inen umgeben die nöthigen Magazin- und Oekonomiegebi die Versendung des Wassers wird theils durch die an dem Brunnen vorübergehende Strasse, theils durch nur wenige Meilen von Niederselters entfernte Luhr vereinfacht und erleichtert.

Schon vor dem funfzehnten Jahrhundert scheint man der ralquelle zu Selters gekannt, aber vergessen, und erst im des sechzehnten Jahrhunderts wieder von neuem angeweisseit dieser Zeit benutzt zu haben. Die ältesten bestimmten ist ten über diesen Brunnen giebt Tabernämontanus vom Liwelcher ihn "einen sehr großen und schönen, herrlichen, frie in die Runde eingefaßten und oben zugewölbten Sauerbrussen. Um die Kenntniß und Würdigung der ausgezeichnetes Heil dieser M. quelle erwarb sich in der ersten Hälfte des school Jahrhunderts der berühmte F. Hoffmann große Verdiensen seine in verschiedenen Ausgaben und Formen erschienene in phie; von den neueren Schriften über die Wirkung und medich Benutzung des Selterserwassers sind vorzüglich zu erwähnen Hufeland, Wetzler und Fenner von Fenne berg.

Die aus einem eisenhaltigen Thonlager entsprise M.quelle ist gut gefast und giebt in einer Stunde Z. Das Wasser derselben perlt stark, ist krystallvon einem angenehmen säuerlich - salzigen, etwas nden Geschmack, und setzt, anhaltend der Einwirder Luft ausgesetzt, einen gelblichen Niederschlag eine Durchsichtigkeit beträgt nach Kastner 0,960, Temperatur 13,5° R., sein specifisches Gewicht

e festen Bestandtheile des M wassers bilden eine innige Mi-Ein Ganzes, — nur das in sehr geringer Menge in demselthaltene Eisen wird leicht niedergeschlagen, fehlt daher auch rsendeten günzlich. Das kohlensaure Gas ist fest an das Wasunden und hierin ist wohl der Grund zu suchen, daß das erwasser in mit Sorgfalt gefüllten und gut verkorkten Krügen mmer eine nicht unbeträchtliche Menge seines kohlensauren verliert, aber dennoch sich gut und lange hält, weit zur See let werden, ja selbst ohne Nachtheil die Linie passiren kann.

hemisch analysirt wurde das S.wasser früher von Frgmann, Westrumb, — neuerdings von G. Bi-f, Westrumb, Döbereiner, Struve u. Kast-Sechzehn Unzen enthalten:

	nach	West	trum	<b>b</b> :	nach	G. Bischof:
lornatrium	•	17,978	Gr.	•	•	16,2855 Gr.
blensaures Natron	•	17,636		•	•	15,4093 —
hwefelsaures Natron	•	0,898	-	•	•	0,5653 —
esphorsaures Natron	•		•	•	•	0,7233 —
hlensaure Kalkerde	•	2,590		•		1,8672 —
hlensaure Talkerde	•	1,591		•	•	1,5953 —
selerde	•	0,227		•	•	0,2892 —
hlensaur. Eisenoxydul	nebs	t				•
Thonerde u. Mangano			•	•	•	0,1542 \
enoxydul	•	0,136	-	•	•	• • •
		41,056	Gr.		_	36,9293 Gr.
blensaures Gas .	•	26,4533	Kub	. <b>Z</b> .	•	15,5714 Kub. Z.

ach Döbereiner's Bestimmung enthalten sechzehn Selterserwasser:

Chlornatric	ım	•	•	•	•	17,41.
Kohlensau	res	Natron	•	•	•	7,97.
Kalkerde	•	•	•	•	•	2,51.
Talkerde	•	•	•	•	•	1,04.
						28,93,

### Struve fund in sechzehn Unzen Wasser an trocknes Sah

Schwefelsaures Kali .	•	•	0,39	73 <b>G</b> r.
Chlorkalium	•	•	0,350	S1 —
Chlornatrium	•	•	17,29	<b>13</b> –
Basisch-phosphorsaure L	<b>lalke</b>	erde	0,00	10 —
Basisch-phosphorsaure	<b>Chon</b>	erde	0,00	<b>27</b> —
Fluorcalcium	•	•	0,00	18 —
Kohlensaures Natron	•	•	6,15	<b>52</b> —
Kohlensaures Lithion	•	•	Spu	red (197
Kohlensaure Talkerde	•	•	1,37	80 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	2,18	72 —
Kohlensauren Strontian	•	•	0,01	92 —
Kohlensauren Baryt	•	•	0,00	16 <b>—</b>
Kohlensaures Manganox	ydul	•	Spu	red
Kohlensaures Eisenoyyd	lal	n	icht l	berechnet
Kieselerde	•	•	0,30	24 —
		•	28,09	68 <b>G</b> r.

## Nach Kastner's neuester Analyse vom J. 1839 sind i zehn Unzen Wasser enthalten:

Doppelt kohlensaures Natron .	9,7741000 Gr.
Doppelt kohlensaures Lithion .	0,0004053 —
Doppelt kohlensauren Strontian	0,0079100 —
Doppelt kohlensaure Kalkerde	2,6678000 —
Doppelt kohlensaure Talkerde	2,5586000 -
Doppelt kohlensaures Eisenoxyda	•
•••	
Doppelt kohlensaures Manganoxydu	1 0,0031800 —
Schwefelsaures Natron	0,2615000 —
Phosphorsaures Natron	0,2775000 —
Phosphorsaures Lithion	0,0001000 —
Phosphorsaure Kalkerde	0,0003500 —
Phosphorsaure Thonerde	0,0001500 —
Kieselerde	0,2500000 —
Fluorcalcium	0,0016000 -
Chlornatrium	17,2285500 -
Chlorkalium	0,2890000 -
Bromnatrium	0,0001500 —
-	33,4287153 Gr.
Koblensaures Gas	30,0100 Kub. L
	0,0285 -
Stickgas	•
Oxygen	0,0046 —
	30.0431 Kab Z

An der Quelle selbst wird das M.wasser von Kurgion nig gebraucht, obschon sich vorzüglich für Brustkranke ver brauch des Wassers an der Quelle viel erwarten ließe. ei der großen Ergiebigkeit dieser Quelle werden jährlich über Million, in manchem Jahr anderthalb Millionen Krüge gefüllt und bloß in alle Theile Europas, sondern, da sie den Seetransport ertragen, auch nach anderen Erdtheilen versendet. In einem werden zuweilen au 12—18000 Krüge gefüllt, verpicht und zu ndungen verpackt. Fünf und zwanzig Personen, und oft mehr, in den zur Füllung der Krüge bestimmten Stunden unablässig beschäftiget. In einem Jahre werden oft von den zu Versenn bestimmten Krügen einige funfzig tausend als untauglich bein, — bei dem Verkorken, Verpiehen und Verpucken gegen 2500 1, 1500 Pfund Bindfaden, 26000 Stück Leder, 25000 Pfund Pech Klaster Holz zum Schmelzen des Pechs verbraucht! —

er ungemeine Absatz des Selterserwassers, seine ergiebige und siegbare Quelle von Gewinn für die Herzogl. Nass. Regierung, eranlassung gegeben, theils künstlich nachgebildetes Selterserr, theils M.wasser von ähnlichen Säuerlingen, als ächtes Selterserser in aufgekauften alten Selterkrügen zu verkaufen. Um sich diesem Betrug hinlänglich zu sichern, wird einer Bekanntmades Herz. Nass. M.wasser-Verschleißkomptoirs zufolge, jetzt Korken auf der dem Wasser zugekehrten Seite das Zeichen au Selters" eingebrannt, und darauf noch besonders aufmerksam eht, daß bei dem ächten Selterserwasser die Jahreszahl auf der appung mit den Worten "Selters Nassau" angegeben ist. —

Bezug auf seine Wirkung ist das an der Quelle getrunkene serwasser von dem versendeten wohl zu unterscheiden. Das ie, welches reicher an kohlensaurem Gase und eisenhaltig ist, ungleich belebender, reizender und erregender als das versen-Das künstlich von Struve, und absichtlich noch stärker nachlete, ist mehr dem an der Quelle geschöpften, als dem versenselterserwasser zu vergleichen, und wirkt deshalb auf reizbare, engestionen und Bluthusten geneigte Subjecte erregender, erhitzund dadurch oft unvortheilhafter als der versendete natürlicherserbrunnen, verdient aber deshalb auch in allen den Füllen verwaltender torpider Schwäche, wo eine reizendere Einwirkung eine stärkere Bethätigung der Ab- und Aussonderungen erfordert vor jenem den Vorzug.

Getrunken wirkt das versendete natürliche S.wasser der reizend auf alle Se- und Excretionen, gelind abfühaber weniger als ähnliche Säuerlinge, dagegen sehr etisch, specifik auf die Schleimhäute, das Drüsen- und aphsystem, die Resorption befördernd, auflösend, — altend gebraucht, ohne den Magen zu schwächen, oder tanzugreifen, höchst durchdringend, und ist in dieser ehung von ausgezeichneter Wirksamkeit in hartnäckitheil.

Kkk

gen Leiden, und zugleich auch in manchen chronisch fieberhaften Krankheiten mit Nutzen zu gebrauchen.

Man trinkt es täglich zu einer halben bis gamen ische, allein, oder nach Umständen mit Eselingen Ziegenmilch, ausgepressten Kräutersästen, oder ahne Zusätzen.

Angezeigt ist der Gebrauch desselben in allen Krankheiten, in welchen alkalisch-muriatische Säuerindicirt sind, (vergl. Th. I. S. 272—275. Zweite S. 288—292.) vorzugsweise in folgenden Krankheiten:

- 1. Chronischen Krankheiten der Lungen und der Schlaut der Luftwege, Verschleimungen, hartnach Husten, vernachlässigten Brustkatarrhen, Asthma prosum, Heiserkeit, Lungen- und Halsschwindsucht, melich wenn sie von scrophulösen Ursachen entstanden, einen floriden, subinflammatorischen Karakter besitzt.
- 2. Inveterirten Krankheiten der Urinwerkzeuge. I senkatarrhen, Blasenhämorrhoiden, Stein- und Grinschwerden. Gegen letztere rühmen einige noch künstlichen Zusatz von kohlensaurem Natron.
- 3. Verschleimungen und Stockungen in den Onte der Digestion leichter Art, Stockungen in der Le und in dem Pfortadersystem, Hämorrhoidalleiden.
  - 4. Wassersüchtigen Beschwerden.
- 5. Chronischen Krankheiten des Uterinsystes Chungen, Anomalieen der Menstruation.
- 6. Fieberhaften Krankheiten, vorzüglich wenn ich fäßssystem nicht sehr aufgeregt und überhaupt nich faßssystem nicht sehr aufgeregt und überhaupt nich faßeregbar ist, und die Fieber selbst die Form der faßgastrica, putrida oder lenta besitzen.

Selbst in Entzündungen haben einige das Selterserwaser esten, indess doch nur in dem zweiten Stadium derselbes, west kräftige Antiphlogistica der sthenische Karakter der Krankben schen worden, zur Beförderung der Krisen, oder wenn es nicht kommen gelang, durch Bethätigung der se- und excerniceden int die besorglichen Folgen einer unvollkommen zertheilten Entrant

seitigen. Zu diesem Zweck ist das S.wasser besonders bei dungen der Lungen, der Bronchien, der Leber und Blase sien worden.

och hat man endlich das S.wasser empfohlen als prophylakti-Mittel zur Verhütung bedeutender chronischer Krankheiten, bei enden Stockungen, leichten Störungen der freien Circulation terleibe.

dlich rühmt Kastner das Selterserwasser zum Mundausspüh-Verbesserung von übelriechendem Athem und zur Erhaltung hne.

i. Tabernamontanus a. a. O. Th. I. Kap. 25, S. 283.

W. Mogen's Beschreibung des Nieder-Selters Brunnen. Cas-12. — Leipzig 1724.

D. Horst, Bericht von dem Niederselterschen Sauerbrunnen. tadt 1682. — Frankfurt 1725. — Leipzig 1729.

B. Valentini, Erinnerungen von dem Gebrauch der Sauern. Gießen 1685.

sterricht vom Gebrauch des Selterserwassers. Breslau 1720.

- S. Hahn's Untersuchung des Selterserwassers. Berlin 1720.
- S. Hochheimer, vom Selterserwasser. Leipzig 1725—1726. nalyse des eaux du Bas-Selters. Par F. Hoffmann. trad. de nand.

Hoffmann's gründlicher Bericht vom Selterbrunnen, dessen by Wirkung und Kraft. Halle 1727. — Leipzig 1732. — Coblenz — 1748. — 1766.

- Cas. 144. p. 573.
- Medic. consultat. T. VII. Dec. V. cas. 7.

ohausen in: Act. phys. med. N. C. Vol. X. cas. 88,

chr, Medicina consultat. p. 94.

T. Leveling, analyse des eaux du Bas-Selters. Nancy 1738. Kiliani diss. inaug. med. de aqua Selterana, vulgo Selter-: Argentorati 1740—1741.

sterbrunnenbericht, von dessen Gebrauch, Kraft und Wirkung. au 1754.

rockelsby, experim. concerning the solution and virtues of the waters. London 1768. — übers. von Silchmüller. 1772. — kungen der Gesellsch. v. Aerzten von London. Bd. VII. S. 22. L. F. Reufs, Untersuchung und Nachricht von des berühmten Wasser Bestandtheilen, Wirkungen und richtigem Gebrauch. g 1775. — 1781.

- Bergmann, opuscul. physica et chemica. Holmiae 1779.
- Xav. Barth, diss. de aqua Selterana, Spadana et Pyrmon-Viennae 1782.
- chlözer's Briefwechsel. Th. VIII. Heft 43. Nr. 4.

enel in: Mémoires de Math. et de Phys. present. à l'Acad. le des sciences. T. IV. p. 55.

Ritter, Denkwürdigkeiten der Stadt Wiesbaden. Maint !! Th. I. S. 303.

Beschreibung von Selters. Dem Herrn D. F. Wurzer zu! fung vorgelegt von J. F. Westrumb. Marburg 1813.

C. W. Hufeland Uebersicht. S. 185. Viert. Aufl. S. 173.

E. Wetzler, über Gesundbr. im Unter-Mainkreise. S. 65.

Döbereiner, über chem. Constitution der M. wasser. Jeu. S. 15. 16.

Nachrichten von dem Selterser Wasser, dessen Bestude und Heilkrüften. Wiesbaden 1822. — 1834.

G. Bischof, vulk. Mq. S. 79-125.

Kastner's Archiv. Bd. V. S. 179. — Bd. VII, S. 481. — Bd. S. 305.

D. H. Fennervon Fenneberg, Selters und seine Heil Darmstadt 1824.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk, 1924 3 mentheft S. 143.

Stifft, geogn. Beschreibung. S. 15. 316. 558.

J. P. Beaude in: Journal des connaiss. méd. 1834. Avid Chevallier in: Journal de chemie médicale. 1834. Fevri Vetter, über den Gebrauch und die Wirkungen künstlich

natürlicher Mineralbrunnen. Berlin 1835.

Vetter in: Hufeland's Journ, d. prakt. Heilk. Bd. Ll St. 3. S. 103.

Vetter, Handbuch der Heilquellenlehre. Th. II. S. 275 f. Edw. Lee a. a. O. S. 161.

Kastner in: Hufeland und Osann's Journal der Heilk. Bd. XCII. St. 2. S. 91.

Die M.quelle zu Niederselters. Wiesbaden.

2. Die Th. quellen zu Ems an der Lahrbei dem Dorfe Ems, von Coblenz zwei, von Schrechs Meilen, von Nassau eine gute Stunde entferden genannten Orten durch gute Chausséen verbund

Die Lage von Ems, 291 Fus über dem Messehr angenehm. Das Thal, durch welches sich bemahlerisch windet und anderthalb Stunden von Ems Rhein ergiesst, trägt nicht den colossalen Karaka Rheinthales, — die Mehrzahl seiner Berge sind schen Grün von Laubwald bekleidet, die stelle hen zum Theil zwar nackt, an ihrem Fusse indes mit Gärten und Weinreben bedeckt.

So reizend die Ufer der Lahn im Allgemeinen sind, addoch in Bezug auf die nächsten Umgebungen dieses Kuran

rden, dass Ems einem üftern und schnellen Wechsel der Temr unterworfen, und einem bedeutenden Luftzug ausgesetzt ist, egen der Enge des Thales auf Personen, welche in einer wedurch Höhen beschränkten Gegend zu leben gewohnt sind und cht gleichzeitig an der Brust leiden, bei einem längeren Aufentoft beengend wirken kann. Dem früher fühlbaren und gerügten lan Spaziergängen hat man durch Anlagen auf dem linken Ufer ahn abzuhelfen gesucht; - lobenswerth ist die Veranstaltung, ine beträchtliche Menge von berittenen Eseln immer bereit stem von Führern begleitet, Kurgüste mit Leichtigkeit und nach en entweder auf die nahen Höben oder nach entfernteren Punks reizenden Lahn - oder Rheinthales zu tragen, - nach der lei, Dausenau, Fachbach, Linderbach, Nievern, der Kemmenau, ilberhütte, — oder nach Nassau, den Ruinen von Nassau und den Stammschlössern von zwei, in der Geschichte der Freiriege berühmten Geschlechtern, - den Ruinen des reizend gea Klosters Arnstein, des Schlosses Langenau, nach Braubach, urg oder nach dem einladenden Koblenz und Ehrenbreitstein m Riesenwerken seiner Festung.

bie Berge bei Ems bestehen aus Uebergangsgebirge, Thon- und wackenschiefer, führen Blei-, Silber- und Kupferhaltige Erze. beerd der Th.quellen betrachtet man die Büderlei, — einen steiserd der Th.quellen zusammengesetzten Berg, an dessen lie Mehrzahl der Th.quellen entspringen.

Der eigentliche Kurort "Bad Ems," zum Unterschied dem dicht dabei gelegenen, jetzt mit demselben fast mdenen Dorfe "Ems," so genannt, besteht aus einiteunzig, meist geschmackvoll gebauten Häusern, weltur Aufnahme der Kurgäste bestimmt, auf dem rechschmalen Ufer der Lahn, längs dem Flusse erbaut

Das größte und wichtigste von allen ist das Kurs, eine Vereinigung des ehemaligen Hessendarmstäden und Nassau-Oranischen Badehauses oder Schlos-Eigenthum der Regierung, welches ausser zahlreichen kabinetten und Apparaten zu Douchebädern viele mungen für Kurgäste enthält. — Nächst dem Kure giebt es noch zwei Privathäuser, in welchen sich er Wohnungen für Kurgäste auch Bäder finden, das in ern e Haus, welches neuerdings mit dem Kurhause unden wurde, und die vier Thürme. — Ausser diebesitzt Ems noch das Armenbad, in welchem Arkranke ohne Unterschied des Vaterlandes und der

Religion, unentgeltlich aufgenommen, ärztlich behan und verpflegt werden. — Seit dem J. 1839 besitzt fauch einen neuen sehr geschmackvollen Kursaal, wei durch eine bedeckte Colonnade mit dem alten kur verbunden ist, — wodurch, so wie durch die Errich einer Wandelbahn und einer Wasserleitung zur Betung eines guten Trinkwassers, einem längst gefühlte dürfnis abgeholfen ist.

Die Büder zu Ems gehören zu den ültesten in Teutschla baben besonders seit den letzten funfzehn Jahren sich eines zahlreichen Zuspruchs und jührlich zunebmenden Rufes zu et gehabt. — In der Nähe von Ems finden sich noch Spuren (al Römischen Castellen. Ems wurde sonst aufgeführt unter den "Emps, Empst, Eimetz, Hembesse." Die älteste archivarische U von Ems ist vom Jahr 1173, welcher zufolge Ruprecht IL. der Streitbare, Graf von Nassau, schon im Jahr 1158 wegen ser Bergwerke mit Hillin, Erzbischof zu Trier, in Fehde 💆 erste Nachricht von dem Bade Ems fällt in das Jahr 1355, chem Wilhelm, Erzbischof von Kölln, den Grafen John Nassau mit dem Dorfe Ems, mit Gerichten, Leuten, Weis Fortwehr der Mühlen und "warmen Bad bei Eimetz" belehm 1557 gelangte das Haus Hessen zum Mitbesitz von Ems; in wurde das Hessendarmstädtische Kurhaus vom Laudgraf Wilhe erbaut, im Anfang des siebzehnten Jahrhunderts das Nassar sche, — seit 1806 ist Nassau im alleinigen Besitz von Ems.

Von den Aerzten, welche sich besonders um die zwede Benutzung der Th.quellen zu Ems verdient gemacht, neune ist len ius, Hufeland, Wetzler, Kreyssig und Diel. Nestor der Aerzte zu Ems, dessen Monographie die Resultsfunfzigjährigen Erfahrung der Wirkungen der Bäder zu Emsten von neueren Schriften die von J. v. Droste, Hülshoffler, Franque und Döring.

Die Zahl der Ems besuchenden Kurgäste hat den letzten Decennien sehr vermehrt; gleichwohl gebienehr zu den stillen Kurorten, da es an öffentlich räuschvollen Vergnügungsorten mangelt und die Meder Kurgäste in der Regel sehr leidend ist.

Die Zahl der Ems besuchenden Kurgüste betrug:

Im	J.	1825	•	•	•	•	<b>1568.</b>
		1826	•	•	•	•	1601.
-		1827	•	•	•	•	1536.
	_	1828		_	_	_	1561.

Im	J.	1829	•	•	•	•	1968,
		1830	•	•	•	•	2413.
_		1831	•	•	•	•	2260.
-		1832	•	•	•	•	2572.
	_	1833	•	•	•	•	2940.
		1834	•	•	•	•	3306.
_	_	1835	•	•	•	•	2810.
_	-	1836	•	•	•	•	3078.
	-	1837	•	•	•		3108.
_		1838	•		•	•	3489.
	_	1839	•	•	•	•	3950.
_		1840	•	•	•	•	4556.

sendet werden jährlich von der Krühnchenquelle an 100,000 ad 20,000 halbe Krüge, — von dem Kesselbrunnen gegen 10,000 ad 4000 halbe Krüge.

den Badeärzten zu E. nenne ich nur die Hrn. Dr. Franque, gund Vogler.

le Th.quellen zu Ems, durch das Verhältniss ihrer Bestandtheile wenig, nur durch ihre höhere oder 3 Temperatur von einander verschieden (von 19 bis , gehören zu der Klasse der erdig-alkalischen Thergl. Th. I. S. 249—253. Zweit. Aufl. S. 262). en haben einen faden laugenhaften, schwach salzi-1 besten mit schwach gesalzener Fleischbrühe zu henden, Geschmack, einen schwachen laugenartigen , — die kühleren einen weniger faden, schwach , etwas stechenden Geschmack. Das Wasser beiklar, etwas ins Bläuliche spielend und setzt in den ı und Röhren, durch welche es warm fliesst, einen en, aus Kalkerde und Eisen bestehenden Badestein festen Bestandtheilen enthält das Th. wasser als end kohlensaures Natron, — nächst diesem kohlen-'alk- und Kalkerde und Chlornatrium; — an flüchohlensaures Gas und Stickgas, je geringer die atur des Th.wassers, um so mehr, — je höher, weniger.

The Verschiedenheit des Ortes, wo die Thequellen se kommen und benutzt werden, zerfallen sie in fol-

1. Die Th.quellen des Kurhauses, (des Lahnbaues, des Mittelbaues, des neuen Baues und oberen Kurhauses). — Ven Trikquellen gehören dahin der Kesselbrunnen von 38° R. und Krähnchen von 26,4° R. nach Kastner. Beide sind gut geick worden sehr fleisig getrunken. Neuerlichst wird auch die in im 1839 neugefaste Fürstenquelle von 28,5° R. Temperaus Trinkquelle wieder angewandt. — Zu Bädern werden benutzt die Nquellen unter der Küche, bei den Felsenbüdern, der Fürstenkinder Wilhelms- und Wappenbrunnen, die Bubenquelle, die Quelle der Wilhelms- und Wappenbrunnen, die Bubenquelle, die Quelle der Krühnchenbäder, bei dem Rondeel, von dem Mittelbau, im Kamid Lahn, in der Mauer, im Keller. — An sie schließen sich die Nquellen des jetzt mit dem Kurhause verbundenen steiners Hauses, dicht an dem Kurhaus, mehrere von 26—30° R., wir zu Wannen- und Douchebädern auch als Getrünk empfohlen seit

2. Die Th.quellen des Armenbades von 27-30° R.

Getränk, Wasser- und Douchebäder benutzt.

Hinsichtlich der Temperatur und Wassermenge fon bei den einzelnen Th.quellen des Kurhauses folgende fon schiedenheit nach Kastner statt:

					_
1. Die Th.q. unter der Küche von	32—38°	R.	giebt i	n 24	SL 1336
2. — des Kesselbrunnens	38				- 4.35
3. — des Wilhelmsbrunnens	18	-		<b>-</b> -	_ 734
4. — bei den Felsenbädern	25				
	26-30	_			_ 165°
6. Die Trinkquelle des Krähnchens	26,4	_			_ 73
7. Die Th.q. des Wappenbrunnens	•				
8. Die kühle Q. bei d. Wappenbrunnen	18-19				
	28-31				
10. — Babenquelle					
	36-39				
12. — Rondeelquellen			-		
13. — Th.q. im Canal an der Lahn					•
14. — an der Mauer der Lahn					
15. — im Keller	•		<del></del> -		
16. Die warme Q. im steinernen Hau					74.
17. Die kühle Quelle daselbst	21				
18. Die Th.q. des Armenbades	34				
19. — des Pferdebades	45				
•					
20. — d. Fürstenbrun. (nach Ju	4 8 J 20,0		-		

In Beziehung auf das spec. Gewicht und die besiehtigkeit der einzelnen Th.quellen findet nach Kasse folgende Verschiedenheit statt:

Si	ecif. Gewicht.	Durchsichtigkeit
Th.q. unter der Küche		= 0.979
— des Kesselbrunnens		= 0.986
- des Wilhelmbrunnens	= 1,00345	= 0,981
— bei den Felsenbädern	= 1,0033	= 0,985
bei den Krähnchenbäder	n = 1,00345	= 0,981
Trinkquelle des Krähnchens	= 1,0032	= 0.980
Th.quelle des Wappenbrunnen	s = 1,0035	= 0.979
kühle Q. bei d. Wappenbrunnen	= 1,0033	= 0,985
Th.quellen der Fürstenbäder	= 1,0034	= 0,984
Babenquelle	= 1,0031	<b>== 0,987</b>
Th.quellen vor dem Mittelbat	= 1,0033	<b>= 0,989</b>
— des Rondeels	= 1,0033	=0,985
Th.q. im Kanal an der Lahn	= 1,0035	= 0,979
- an der Mauer der Lahr	= 1,0033	<b>= 0,989</b>
— im Keller	<b>= 1,0034</b>	= 0,984
warme Q. im steinernen Hause	<b>= 1,0033</b>	<b>== 0,985</b>
· kühle Quelle daselbst	= 1,0030	= 0,989
· Th.q. des Armenbades	<b>== 1,0031</b>	=0,980
· — des Pferdebades	= 1,0030	= 0,675
· — des Fürstenbrunnens		
(nach Jung)	= 1,0042	

der Gegend von Ems entwickeln sich in der Lahn an mehreren i fortdauernd Gasblasen, am häufigsten und constantesten in egend des sogenannten Pferdebades. Sie beweisen das Vorhann von Th.quellen in der Lahn, und erklären zugleich die hötemperatur des Flusswassers der Lahn an solchen Stellen, e an einigen 23° R. und mehr beträgt. Die Fassung der Pfersquellen bestätigt diese Vermuthung und dürfte in der Folge lassung geben, andere Stellen in der Lahn, in welchen eine Entwickelung von Gas statt findet, zu gedeckten warmen Flusstau benutzen.

Hinsichtlich ihrer Mischungsverhältnisse unterscheiden die einzelnen Th.quellen nur durch Verschiedenheit quantitativen Verhältnisses ihrer Bestandtheile. Im 1781 wurden sie von Cartheuser untersucht, neuers von Kastner, Struve, Trommsdorff und g. In sechzehn Unzen enthalten:

	<ol> <li>Der Kesselbrunnen nach Kastner:</li> </ol>					2. Das Krähnchen nach Struve:		
Kohlensaures Natron Schwefelsaures Kali	•	•		•		9,7118 <b>Gr.</b> .0,5924 —		
Kohlensaures Kalkerde Kohlensaures Lithion		2,0000	_	•	•	0,1407 —		
Topicusaures Lituion		• •	•	•	•	0,0167 —		

	2,0000 Gr.	0,7887 G
Schweselsaures Natron .	1,0000 —	0,1213 -
Chlorcalcium	0,5000 —	• • •
Chlortalcium	0,2500 —	
Chlornatrium	3,0000 —	7,7974 -
Fluissaure Kalkerde .	• • •	0,0019 -
Basisch-phosphors. Thonerd	<b>6</b>	. 0,0016 -
Kieselerde		. 0,4139 -
Kohlensauren Baryt .		. 0,0020 -
Kohlensaures Manganoxydu	ıl 0,1250 — .	0,0037 -
Kohlensauren Stroatian		. 0,0107 -
Kohlensaures Eisenoxydul	0,0625 —	. 0,0164 -
	28,9375 Gr.	19,6194 (
3. Die Th.q. des steinernen	Hauses nach T	rommsdorff (l
Doppelt kohlensau:	es Natron .	19,923 Gr.
Schwefelsaures Na	tron	1,000 —
Chlornatrium .		1,333 —
Kohlensaure Kalke	rde	0,716 —
Kohlensaure Talke	rde	0,666 —
Kieselerde		0,166 —
<b>Chlorcalcium</b>		eine Spur
Humus- oder Extra	ctivatoff §	omo oper
	•	23,804 Gr.
		-0100-1 (1)
Kohlensaures Gas		-
		13,53 Kub. Z.
Nach Jung's Analyse vo		13,53 Kub. Z.
Nach Jung's Analyse vo Unzen Wasser:	m J. 1838—183	13,53 Kub.Z. 9 enthält is sed
Nach Jung's Analyse vo Unzen Wasser:	m J. 1838—183	13,53 Kub.Z. 9 enthält in sed Der Fürstesbra
Nach Jung's Analyse vo Unzen Wasser:  Der Doppelt kohlensaures Natron	m J. 1838—183 Kessolbrunnen: 14,7418 Gr.	13,53 Kub.Z.  9 emthält in sed  Der Fürstenbru  16,55% ©
Nach Jung's Analyse vo Unzen Wasser:  Der Doppelt kohlensaures Natron Schwefelsaures Natron.	Kessolbrunnen: 14,7418 Gr. 0,3538 —	13,53 Kub. Z.  9 emthält in sed  Der Fürstenbru  16,55% G  0,3678
Nach Jung's Analyse vo Unzen Wasser:  Der  Doppelt kohlensaures Natron Schwefelsaures Natron Chlormagnium	Kessolbrunnen: 14,7418 Gr. 0,3538 — 0,3318 —	13,53 Kub.Z.  9 enthält in sed  Der Fürstenbru  16,552 ©
Nach Jung's Analyse vo Unzen Wasser:  Der  Doppelt kohlensaures Natron Schwefelsaures Natron Chlormagnium Chlornatrium	Kessolbrunnen: 14,7418 Gr. 0,3538 — 0,3318 — 7,0216 —	13,53 Kub. Z.  9 emthält in sed  Der Fürstenbru  16,55% G  0,3678
Nach Jung's Analyse vous Unzen Wasser:  Der Doppelt kohlensaures Natron Schwefelsaures Natron	Kessolbrunnen: 14,7418 Gr. 0,3538 — 0,3318 — 7,0216 — Spuren	13,53 Kub. Z.  9 enthält in sed  Der Fürstenbru  16,552: 6  0,3678 -  0,5248 -  6,8335 -  Spuren
Nach Jung's Analyse vous Unzen Wasser:  Der Doppelt kohlensaures Natron Schwefelsaures Natron. Chlormagnium Chlornatrium Kohlensaures Lithion Kieselerde	Kessolbrunnen: 14,7418 Gr. 0,3538 — 0,3318 — 7,0216 — Spuren 0,3684 —	13,53 Kub.Z.  9 enthält in sed  Der Fürstenbru  16,55% G  0,367% -  0,524% -  6,8335 -
Nach Jung's Analyse vous Unzen Wasser:  Der Doppelt kohlensaures Natron Schwefelsaures Natron. Chlormagnium Chlornatrium Kohlensaures Lithion Kieselerde Kohlensaures Eisenoxydul mit	Kessolbrunnen: 14,7418 Gr. 0,3538 — 0,3318 — 7,0216 — Spuren 0,3684 —	13,53 Kub. Z.  9 enthält in sed  Der Fürstenbru  16,552 G  0,3678 -  0,5248 -  6,835 -  Spuren  0,4342 -
Nach Jung's Analyse vous Unzen Wasser:  Der Doppelt kohlensaures Natron Schwefelsaures Natron	Kesselbrunnen: 14,7418 Gr. 0,3538 — 0,3318 — 7,0216 — Spuren 0,3684 — 0,0576 —	13,53 Kub. Z.  9 enthält in sed  Der Fürstenbru  16,552 G  0,3678 -  0,5248 -  6,833 -  Spuren  0,4342 -  0,0195 -
Nach Jung's Analyse vous Unzen Wasser:  Der Doppelt kohlensaures Natron Schwefelsaures Natron. Chlormagnium Chlornatrium Kohlensaures Lithion Kieselerde Kohlensaures Eisenoxydul mit Spuren von Manganoxydul Thonerde	Kesselbrunnen: 14,7418 Gr. 0,3538 — 0,3318 — 7,0216 — Spuren 0,3684 — 0,0576 — 0,1184 —	13,53 Kub. Z.  9 enthält in sed  Der Fürstenbru  16,552 G  0,3678 -  0,5248 -  6,835 -  Spuren  0,4342 -
Nach Jung's Analyse vous Unzen Wasser:  Der Doppelt kohlensaures Natron Schwefelsaures Natron	Kessolbrunnen: 14,7418 Gr. 0,3538 — 0,3318 — 7,0216 — Spuren 0,3684 —  0,0576 — 0,1184 —	13,53 Kub. Z.  9 emthält in sed  Der Fürstenbru  16,55% G  0,3678 -  0,5248 -  6,8335 -  Spuren  0,4342 -  0,0195 -  0,0759 -
Nach Jung's Analyse vous Unzen Wasser:  Der Doppelt kohlensaures Natron Schwefelsaures Natron	Kessolbrunnen: 14,7418 Gr. 0,3538 — 0,3318 — 7,0216 — Spuren 0,3684 —  0,0576 — 0,1184 —  1,4474 —	13,53 Kub. Z.  9 emthält in sed  Der Fürstenhu  16,55% G  0,3678  0,5248  6,8335  Spuren  0,4342  0,0195  0,0759  1,5263
Nach Jung's Analyse volumen Wasser:  Der Doppelt kohlensaures Natron Schwefelsaures Natron	Kessolbrunnen: 14,7418 Gr. 0,3538 — 0,3318 — 7,0216 — Spuren 0,3684 —  0,0576 — 0,1184 —	13,53 Kub. Z.  9 emthält in sed  Der Fürstenbru  16,55% G  0,3678 -  0,5248 -  6,8335 -  Spuren  0,4342 -  0,0195 -  0,0759 -
Nach Jung's Analyse vous Unzen Wasser:  Der Doppelt kohlensaures Natron Schwefelsaures Natron	Kessolbrunnen: 14,7418 Gr. 0,3538 — 0,3318 — 7,0216 — Spuren 0,3684 —  0,0576 — 0,1184 —  1,4474 —	13,53 Kub. Z.  9 enthält in sed  Der Fürstenhu  16,552 G  0,3678 -  0,5248 -  6,8335 -  Spuren  0,4342 -  0,0195 -  0,0789 -  1,5263 -  0,620 -  26,9582 &
Nach Jung's Analyse vous Unzen Wasser:  Der Doppelt kohlensaures Natron Schwefelsaures Natron	Kessolbrunnen: 14,7418 Gr. 0,3538 — 0,3318 — 7,0216 — Spuren 0,3684 —  0,0576 — 0,1184 —  1,4474 — 0,3200 —	13,53 Kub. Z.  9 emthält in sed  Der Fürstenhu  16,55% G  0,3678  0,5248  6,8335  Spuren  0,4342  0,0195  0,0789  1,5263  0,6200  0,6200
Nach Jung's Analyse vous Unzen Wasser:  Der Doppelt kohlensaures Natron Schwefelsaures Natron	Kesselbrunnen: 14,7418 Gr. 0,3538 — 0,3318 — 7,0216 — Spuren 0,3684 —  0,0576 — 0,1184 —  1,4474 — 0,3200 —  24,7608 Gr. 12,913 Kub. Z. 2,212 —	13,53 Kub. Z.  9 enthält in sed  Der Fürstenhu  16,552 G  0,3678 -  0,5248 -  6,8335 -  Spuren  0,4342 -  0,0195 -  0,0789 -  1,5263 -  0,620 -  26,9582 &
Nach Jung's Analyse vous Unzen Wasser:  Der Doppelt kohlensaures Natron Schwefelsaures Natron	Kessolbrunnen: 14,7418 Gr. 0,3538 — 0,3318 — 7,0216 — Spuren 0,3684 —  0,0576 — 0,1184 —  1,4474 — 0,3200 —  24,7608 Gr. 12,913 Kub. Z.	13,53 Kub. Z.  9 emthält in sed  Der Fürstenbru  16,552 G  0,3678 -  0,5248 -  6,8335 -  Spuren  0,4342 -  0,0195 -  0,0789 -  1,5263 -  0,620 -  26,958 &  13,958 km

### Das Krähnchen:

Doppelt kohlensaures	Nati	ron	•	12,6108 Gr.
Schwefelsaures Natro	n .	•	•	0,3981 —
Chlormagnium .	•	•	•	0,3758 —
Chlornatrium	•	•	•	6,3349 —
Kohlensaures Lithion	•	•		Spuren
Kieselerde	•	•	•	0,3842 —
Kohlensaures Eisenox	tydul	mit	Spur	•
von Mangan .	•	•	•	0,0096 —
Thonerde	•	•	•	0,0526 —
Kohlensauren Kalk	nit	Spur	en v	o <b>n</b>
Strontian	•	•	•	1,4400 —
Kohlensaure Talkerde	Ð .	•	•	0,4975 —
				22,1035 Gr.
Kohlensaures Gas	•	•	•	23,340 Kub. Z.
Atmosphärische Luft	•	•	•	3,100 —
Stickgas	•	•	•	0,003 —
				26,443 Kub. Z.

ach Kastner's neuester Analyse (1839—1840) enthalten in the Unzen:

# 1. Der erste Kurbrunn. 2. Der zweite Kurbrunn. (Kesselbrunnen): (Krähnchen):

( <i>D</i> .08	seidrunnen):	(Krähnchen):
ilt kohlensaures Natron	20,010000 Gr.	. 17,050000 Gr.
At kohlensaures Lithion	0,000380	. 0,020900
ilt kohlensaure Kaikerde	1,975000 —	. 2,044400 —
ilt kohlensaure Talkerde	1,198100	. 1,213000 -
dt kohlensauren Strontian	0,010608 —	. 0,010814 —
lt kohlens. Eisenoxydul	0,035650 —	. 0,021500 —
ilt kohlens. Manganoxydul	0,005530 —	. 0,000405 —
kalium	Spuren	. Spuren
calcium	0,002400 —	. 0,002100 —
natrium	7,020000 —	. 7,780000 —
kalium	0,037500 —	. 0,000500 —
lithium	Spuren	. 0,000100 —
calcium	0,000750 —	. 0,000800 —
talcium	Spuren	. Spuren
elerde	0,400000 —	. 0,220000 —
efelsauros Kali	0,545000 —	. 0,650000 —
phorsaure Thonerde .	0,002150 —	. 0,001100 —
activatoff	0,070000 —	. 0,150000 —
	31,313068 Gr.	29,165619 Gr.
ensaures Gas	13,450 K. Z.	18,5000 K. Z.
gas	0,545 —	0,0025 —
•	13,995 K. Z.	18,5025 K.Z.

## 3. Die Bubenquelle: 4. Die Armenbedque

Doppelt kohlensaures Natron	20,000000 Gr.	•	19,900000 &
Doppelt kohlensaures Lithion	0,000630 —	•	0,000630 -
Doppelt kohlensaure Kalkerde	1,846000 —	•	1,853000 -
Doppelt kohlensaure Talkerde	1,198100 —	•	1,198100 -
Doppelt kohlensauren Strontian	•	•	0,010608 -
Doppelt kohlens. Eisenoxydul	0,017340 —	•	0.028430 -
Doppelt kohlens. Manganoxydul	•		0,005530 -
Fluorkalium	0,000020 —	•	Spares
Fluorcalcium	0,002400 —	•	0,002400 -
Chlornatrium	7,021000 —	•	7,030000 -
Chlorkalium	0,037500 —	•	0,037600 -
Chlorlithium	Spuren	•	Sparen
Chlorcalcium	0,000780 —	•	C,000790 -
Chlortalcium	Spuren	•	•
Bromtalcium		•	0,000010 -
Kieselerde	0,450000	•	0,40000) -
Schwefelsaures Kali	0,544000 —	•	0,545000 -
Phosphorsaure Thonerde .	0,002200 —	•	- 001200.0
Extractivatoff	0,075000 —	•	0,07500! -
		•	-
	31,201798 Gr.		31,0791% &
Kohlensaures Gas	13,500 K. Z.		13,530 K.Z
Stickgas	0,055 —		0,055 -
	13.555 K. Z.		13.575 K.L

### 5. Die Pferdebadquelle:

Doppelt kohler	nsaure	a Na	tron		22,0000000	Gr.
Doppelt kohler					0,0008860	
• •	-				•	
Doppelt kohler	otu 48a	Kal	kerd	8	2,0330000	-
Doppelt kohler	d <b>sa</b> ure	Tal	kerd	8	1,1503910	_
Doppelt kohler	nsaure	n St	ronti	an	0,0109170	-
Doppelt kohler	nsaure	s Ei	seno:	ky dul	0,0256600	_
Doppelt kohlen	saures	Mang	gano	kydu	0,0040032	_
Fluorkalium	•	•	•	•	Spuren	
Fluorealcium	•	•	•	•	0,0027000	-
Chlornatrium	•	•	•	•	7,0180000	_
Chlorkaliu <b>m</b>	•	•	•	•	0,3150000	_
Chlorlithium	•	•	•	•	Spuren	
Chlortalcium	•	•	•	•	0,0007000	
Bromtalcium	•	•	•	•	Spuren	
Kieselerde .	•	•	•	•	0,6500000	-
Schwefelsaure	s Kali	•	•	•	0,5400000	-
Phosphorsaure	Thon	erde	•	•	0,0025509	
Extractivatoff	•	•	•	•	0,1050000	<del>-</del>
					33,8568072	Gr.

Kohlensa	ures	Gas	•	•	•	14,800 Par. Kub. Z.
Stickgas	•	•	•	•	•	0,165 —
						14,965 Par. Kub. Z.

er zimmtfarbene Niederschlag in den Abflusskanälen besteht ung in 100 Theilen aus folgenden Bestandtheilen:

	im	Kesselbr	unne	n:	im F	'ürstenbrunnen:
lzen	•		•	•	•	0,040 Th.
hlensaurem, schwei	felsaur	em				
Natron und Chlorns	trium	0,060	Th.	•	•	• • •
nlöslichen Theilen	•	0,540		•	•	0,630 —
uorcalcium	•	Spuren	1	•	•	Spuren
iosphorsaurer Thone	erde .	0,030	_	•	•	0,060 —
senoxyd		1,810		•	•	4,370 —
•		0,786		•	•	1,150 —
oblensaurem Kalk		93,080		•	•	90,100 Gr.
ohlensaurem Stronti	an .	0,040		•	•	0,010 —
ohlensaurer Talkerd	e.	4,348		•	•	3,640 —
		100,694	Th.	•	•	100,000 Th.

eissgraue Niederschlag in den Abzugskanälen im Krähnchen aus:

tron und Chlornatrium . 0,060 Tl Unlöslichen Theilen . 0,540 — Fluorcalcium . Spuren Phosphorsaurer Thonerde . 0,030 — Eisenoxyd 1,810 — Manganoxyd 0,136 — Kohlensaurem Kalk . 93,080 — Kohlensaurem Strontian . 0,040 — Kohlensaurer Talkerde . 4,348 —	Kohlensaurem, schwefelsan	rem	Na-		
Fluorcalcium Spuren Phosphorsaurer Thonerde 0,030 — Eisenoxyd 1,810 — Manganoxyd 0,136 — Kohlensaurem Kalk 93,080 — Kohlensaurem Strontian 0,040 — Kohlensaurer Talkerde 4,348 —	tron und Chlornatrium	•	•	0,060	Tb.
Phosphorsaurer Thonerde . 0,030 — Eisenoxyd 1,810 — Manganoxyd 0,136 — Kohlensaurem Kalk 93,080 — Kohlensaurem Strontian . 0,040 — -Kohlensaurer Talkerde . 4,348 —	Unlöslichen Theilen .	•	•.	0,540	
Eisenoxyd	Fluorcalcium	•	•	Spure	n
Manganoxyd 0,136 — Kohlensaurem Kalk 93,080 — Kohlensaurem Strontian . 0,040 — •Kohlensaurer Talkerde 4,348 —	Phosphorsaurer Thonerde	•	•	0,030	-
Kohlensaurem Kalk 93,080 — Kohlensaurem Strontian 0,040 —	Eisenoxyd		•	1,810	
Kohlensaurem Strontian . 0,040 — Kohlensaurer Talkerde . 4,348 —	Manganoxyd	•	•	0,136	_
·Kohlensaurer Talkerde 4,348 —	Kohlensaurem Kalk .	•	•	93,080	-
	Kohlensaurem Strontian	•	•	0,040	
100.044 Ti	·Kohlensaurer Talkerde	•	•	4,348	
,			1	00,044	Th.

ns, was bereits über die der erdig-alkalischen Theen erinnert worden (vgl. Th. I. S. 249. Zweit. Aufl. 3.), nur verdient noch bemerkt zu werden, dass sie specifik auf die Schleimhäute der Respirationsorgane, Darmkanals und Uterinsystems zu wirken scheinen, — Resorption bethätigend, — beruhigend, krampf- und erzstillend auf das Nervensystem, — in zu großen en und zu lange gebraucht, wie alle alkalischen Miwasser, auslösend, zersetzend, schwächend.

Nach Verschiedenheit der Temperatur finden felgende Medit tionen ihrer Wirkung statt:

- 1. Der Kesselbrunnen enthült wegen seiner höhen In peratur weniger freie Kohlensäure, als das Krähnchen, und viel trunken daher von zu Congestionen geneigten Subjecten besseutragen, als letzteres. Er wirkt weniger eröffnend, zuweilen der Trägheit des Stuhlgangs veranlassend, dagegen das Gefälssystes iniger erregend, als das Krähnchen, ganz specifik auf die Schlender Luftwege, und verdient daher vorzugsweise bei Krankheiten Respirationsorgane congestiver oder inflammatorischer Art engist zu werden.
- 2. Das Krähnchen wirkt dagegen schon wegen seines intenden Gehaltes an freier Kohlensäure belebender, reizender, auf den Magen und Darmkanal auflösend, gelinde eröffnend. Attilgend, sehr diuretisch und stärker auf das Uterinsystem. Die Kesselbrunnen. Besonders zu empfehlen bei Krankheiten des ja leibes, ist dasselbe bei Brustaffectionen weniger passend und man anzurathen, wenn Brustbeschwerden sich mehr auf Schwäche und Art gründen.
- 3. Die Th. quellen in dem steinernen Hause, seiner Temperatur zwischen dem Kesselbrunnen und Krähnchen auch in Hinsicht ihrer Wirkung als ein Urkerzwischen beiden zu betrachten.
- 4. Die seit 1839 als Trinkquelle benutzte Fürstengere von dem Kesselbrunnen durch ihre geringere Temperatur, was Krähnchen durch einen etwas geringern Gehalt an kohlensaures unterschieden, eignet sich insbesondere für Kranke, welche an interden einen Brustbeschwerden leiden und welchen das Krähnen die höhere Temperatur des Kesselbrunnens, noch das Krähnen wegen seines reicheren Gehalts an kohlensaurem Gas, zusagt

Benutzt werden die Th.quellen in folgenden Forn:

- 1. Als Getränk früh nüchtern zu 3-8, auch 10 Bechen der vermischt mit Eselinnen- oder Ziegenmilch; auch tags wird häufig noch getrunken.
- 2. In Form von Wasserbädern sehr häufig zur Untereder Trinkkur.

Nach Verschiedenheit ihrer Temperatur und Wirkung des Diel in laue beruhigende (von 23-28° R.), in warme de bende (von 28-30° R.), und in heiße aufregende (30-2 Man verordnet täglich ein Bad, verweilt in demselben eine der der; — bei sehr reizburen Subjecten ist es oft rathsam, eatweren icht zu baden oder überhaupt wöchentlich nur ein oder einer nehmen zu lassen.

3. Sehr häufig werden sie als Wasserdouche geten nicht bloß bei gichtisch-rheumatischen Leiden, Neuralgiera. Intungen, Geschwülsten und Lähmungen, häufig auch bei hrz.

Brustorgane und des Uterinsystems. Man applicirt sie 5-20 lang, auch wohl noch länger auf den leidenden Theil, auf lere Fläche des Thorax, den Hals, den Unterleib die Hals-kenwirbel.

chronischen Krankheiten des Uterinsystems bedient man sich berühmten, in dem Kurhause befindlichen Buben quelle in iner Douche ascendante, deren Strahl man unmittelbar auf blichen Genitalien einwirken läßt. Da diese Quelle von einer hen Temperatur (38° R.), ihr Strahl ziemlich stark ist, wirkt reizend und ist daher in der Mehrzahl der Fälle gegen die er Kur täglich nur einmal und nur wenige Minuten und bei zbaren Subjecten mit großer Vorsicht zu empfehlen.

Besonders zu empfehlen sind endlich die Th.quellen in Form lystieren und Einspritzungen in die weiblichen Gestheile.

ie Krankheiten, gegen welche die Th.quellen von orzugsweise empfohlen werden, sind folgende:

. Krankheiten des Uterinsystems, Unregelmässigkeit onatlichen Reinigung, Suppressionen, Schleimflüsse, ungen, Unfruchtbarkeit und viele andere Krankheitsa, insofern als nächste Ursache derselben örtliche iche des Uterinsystems anzusehen ist. Ausser dem Gebrauch und den Wasserbädern werden hier bers Injectionen oder die Douche ascendante gerühmt. . Stockungen und Verschleimungen des Darmkanals. etreffliche Dienste die Th.quellen von Karlsbad bei ickigen Stockungen leisten, wenn sie auf Schwäche er Art gegründet, mit großer Trägheit und Atonie armkanals verbunden sind, so sehr verdienen die ellen von Ems und namentlich das Krähnchen in alen Fällen von Stockungen und Verschleimungen hlen zu werden, welche weniger hartnückig, mit eieringern Trägheit des Stuhlgangs verbunden, nicht larakter des Torpor, sondern den des Ercthismus , und sich in Form von schmerzhaften anomalen Häwiden, Hamorrhoidalkrämpfen, Krämpfen des Unteraussprechen. - Ist gleichzeitig Trägheit des Darm-\* vorhanden, so bedarf es ausser dem innern Gebrauch

von E. wasser zuweilen noch einer Beihülfe von eicht den Mitteln, wie z. E. abführender Pillen.

3. Chronische Krankheiten des Nervensystems, Grund in Schwäche mit dem Karakter einer kranktegesteigerten Sensibilität zu suchen ist.

Sehr passend ist hier die Form der Bäder in Verbising dem innern Gebrauch der Quellen, oder eines andern leichen senden Eisenwassers oder Säuerlings, wie des Geilnauer etw 3d bacher.

Hier ist wohl zu beachten, dass die Büder von Emernicht zu lange und nicht in zu großer Zahl gegeben werden d
damit sie bloß beruhigend und nicht zu angreisend wirken; mei
ständen bedient man sich in solchen Fällen einer Ablochsest
Malz als Zusatz zu den Bädern, — oft ist hier später noch en
kende Nachkur indicirt. — Bei beginnender Nervenschwindsuch
Diel besonders die Bäder zu Ems in Verbindung mit der Da
Frictionen und balsamischen Einreibungen in die Wirbelsäne.

4, Als Specificum hat man die Emser Th.quella. mentlich den Kesselbrunnen und neuerdings die Fin quelle, und mit Recht bei chronischen Krankbeiter Respirationsorgane gerühmt, insofern sie sich and auf noch vorhandene chronische Entzündung, fehich Schleimabsonderung, subinflammatorische Congesti oder zugleich auch auf erhöhte Sensibilität kramf Art gründen, - namentlich bei chronischen Entrischen des Kehlkopfes und der Bronchien, hartnäckiger Bei keit, fast gänzlicher Sprachlosigkeit, unvollkomes theilter Lungenentzündung, Tuberkeln der Lunge. näckigen Verschleimungen der Respirationsorgane. rirten Brustkatarrhen, Brustkrämpfen, endlich answeit scrophulöser und pituitöser Lungen- und Halsschwind Wie wenig M.quellen werden in solchen Fällen vertra wie viele wirken geradezu hier nachtheilig, vermöge Gehaltes an Eisen oder ihres zu großen Reichthus Kohlensäure zu erregend! -

Bei reizbaren Subjecten lässt man den Kesselbrunzen mit Sinen- oder Ziegenmilch trinken, — bei ausgebildetem Zehrschlestimmt ausgesprochener Eiterschwindsucht ist der Gebrach E. wassers ganz zu widerrathen, um durch die auslösende alle

ng desselben nicht schneller das Stadium der Colliquation herführen.

selten Wasserbäder überhaupt von Brustkranken vertragen, so gut bekommen oft die von Emser Th.wasser, wenn die eit nicht schon zu weit vorgeschritten ist.

Ausser diesen genannten Krankheiten hat man noch h.quellen von Ems empfohlen bei chronischen Krankder Haut, Flechten und Geschwüren, — gichtischen leumatischen Leiden, namentlich mit dem Karakter rethismus und ohne bedeutende gichtische Desorganen, — bei vorhandener scrophulöser Anlage und hafter Mischung des Blutes, Anlage zur Bleichsucht, hleimung des Blutes, Stockungen desselben im Unte und dadurch bedingter Disposition zu Hämorrhoi-Gicht oder Stein. — Ob auch die E. Bäder gegen ersucht anzurathen sind, wogegen sie Thilenius ücklichem Erfolg angewendet haben will, ist wohlzweifeln.

hliesslich bemerke ich nur noch, dass Subjecten, welche einen Grad von Erethismus des Nervensystems besitzen, oft die Verger Bäder zu Ems mit denen des, nur wenige Meilen von atsernten Schlangenbades sehr wohlthuend und empfehlenswerth an verordnet alsdann entweder vor oder auch nach der Bade-Ems acht bis funfzehn Bäder in Schlangenbad.

Eschenreuter a. a. O. S. 70.

inther. Andern. comment. p. 70.145.

Tabernämontanus a. a. O. Th. I. Kap. 30. S. 307.

y a n dri thermarum Embsensium vova delineatio. 1535.

inther v. Andernach, Beschreibung vom Emserbade. 1565. D. Horst, Beschreibung der Sauerbrunnen zu Langenschwalbuningstein, wie auch des Emser, Berstader, Brodel u. Wiss-Frankfurth 1660. — 1669. — 1676.

sführliche Beschreibung des vortresslichen Bades Embs durch lium Weigelium. Frankfurth 1627.

Merian, Topographia Hassiae. 1627. p. 22.

D. Horst, Embser Badebeschreibung. 1676.

Horstii kurzer Bericht vom Embser Bad, dem Wiss- und 1er-Bad, samt Bericht D. Marsilii Weigelii vom Embser armbstadt 1683.

H. Junken's Emser Bad- und Brunnencur. Frankf. 1700.
Wolfarth, thermarum Embsensium delineatio. Cassellae
teutsch 1716.

Theil. L11

J. J. Gram bs Beschreibung des Embserbades. Frankf. 1732 Brückmann, vollständige Beschreibung der warmen Brand Bäder zu Embs. Frankfurth 1772. — 1782.

M. G. Thilenius, vom Mineralwasser zu Embs, Schlangen und Schwalbach in s. med. chirurg. Bemerkung. 1780. Frankf. in ter Abschnitt.

Abhandlung vom Emser M. wasser (von F. A. Carthesse Darmstadt 1781.

Brückmann, enarratio choreae St. Vit. et epilepsiae, que fontes medicatos et thermas Embsenses curatae sunt. Francol. 17

Description historique chem, et med, des eaux et des d'Embs. D'Embs et Neuwied 1790.

Thilenius in: Hufeland's Journal der prakt. Heikunde XLII. St. 5. S. 70-115. St. 6. S. 71-101. — Bd. XLIII St. 97-110. — Bd. XLIV. St. 5. S. 3-83.

H. C. Thilenius, Ems und seine Heilquellen. Wiesbales. Kastner's Archiv. Bd. IX. S. 254, 384. — Bd. Xl. S.

H. Fenner, Taschenbuch für Gesundbrunnen und Bäder

Diel in: Fenner, Taschenbuch für Gesundbrunnen auf das J. 1818. S. 9-33.

J. E. Wetzler, Gesundbr. und Heilb. 11. Th. S. 369. - sätze und Verbesserungen. S. 42.

J. A. Vogler, die Heilquellen zu Ems, auch über Heilq im Allgemeinen Coblenz 1821.

Hufeland u. Osann's Journal der prakt. Heilk. 1844 mentheft S. 102.

Ueber den Gebrauch der Thermalbäder zu Ems, für Aerzte von Dr. A. F. A. Diel. Frankfurt a. M. 1825.

L. v. Froriep's Notizen. Bd. V. S. 119. 212.

Vogler in: Harless Rhein. Jahrb. Bd. VII. St. 2.

F. L. Kreysig, über den Gebrauch der natürlichen Eichen Mineralwasser. Leipzig 1825. S. 200.

Fr. Tautini, opuscoli scientifici. Pisa 1830. Vol. II. pl. Ems und seine Heilquellen, von J. v. Droste-Hülshaft ster 1831.

Stifft, geognost. Beschreibung. S. 429. 567.

Heyfelder, über Bäder und Brunnenkuren. S. 92.

A. F. A. Diel, über den innerlichen Gebrauch der Theselen in Ems. Frankfurt a. M. 1832.

A. Vetter, über den Gebrauch und die Wirkunges kind und natürlicher M.brunnen. Berliu 1835.

Franque in: v. Grüfe und Kalisch Jahrb. I. Jahr. S. 359. — II. Jahrg. 1837. S. 318. — III. Jahrg. 1838. S. 5 Jahrg. 1839. Abth. 2. S. 195. 291. — V. Jahrg. 1840. S. 48 5

E. Osann in: Hufeland und Osann's Journal of Heilk. 1837. Bd. LXXXIV. St. 5. S. 110.

ring in: Wochenschrift für die gesammte Heilk., herausg. sper, Rombefg und v. Stosch. Jahrg. 1837. Nr. 2-4. b. Jac. Gust. Döring, Ems mit seinen natürlich-warmen llen und Umgebungen. Für Kurgäste und angehende Aerzte. 38.

tter, Handbuch der Heilquellenlehre. Th. II. S. 267.

A. Vogler, über den Gebrauch der M.quellen, insbesondere 1 Ems. Frankfurt a. M. 1840.

w. Lee a. a. O. S. 52.

stner in: Hufeland's Journ. der prakt. Heilk. Bd. XCII. i. 78.

Die Th.quellen von Schlangenbad, frügenthum des Kurhauses Hessen, jetzt des Herzogs Vassau, liegen von Wiesbaden drei Meilen, von lbach nur eine kleine Stunde entfernt, 897 F. über leere, friedlich in einem einsamen, rings von waldbsenen Bergen umschlossenen Thale, in welchem sie undliches Asyl allen denjenigen darbieten, welche r schönen Natur ruhig der Wiederherstellung ihrer dheit leben wollen.

dangenbad gehört zu den ältesten Bädern Teutschlands. Früannt unter dem Namen des Carlsthaler oder Bärstadter (so nach dem nahebei liegenden Dorfe Bärstadt), erhielt es spä-Namen Schlangenbad, von den in diesem Thale sonst häufier unschädlichen Schlangen. Einer Sage zufolge wurden die len von einem Hirten entdeckt. Im siebzehnten Jahrhundert Gloxin von Worms (1657) den Besitz der Quellen und des von Schlangenbad um den Preis von zwei Ohm Wormser auf einige Zeit an sich gebracht haben. Nicht lange nachher jedoch Hessen seine Ansprüche geltend. Landgraf Moritz ssen ließ die Quellen besser fassen, Landgraf Carl 1694 die Gebäude aufführen, Kurfürst Franz von Mainz 1701 letztere in Gebäude vermehren, welches später den Namen des "Naslofes" erhielt, - und Schlangenbad gewann allmählig einen ausgebreitetern Ruf als Heilquelle.

ılangenbad besitzt zwei Badeanstalten, den alten und den neuen it Bädern und Wohnzimmern für Kurgäste. — Den zum Theil en, früher öffentlich ausgesprochenen Klagen über die Mängel bandenen Einrichtungen, hat die Nassauische Regierung abzuversucht, - die Erwärmung der Bäder durch einen Dampfaperbessert, die Wohnzimmer bequemer und geschmackvoller chtet und auch für Doucheapparate gesorgt. Zur Aufnahme irgästen sind in den letzten Jahren sehr gesehmackvolle Wohn-

e aufgeführt worden.

Die Frequenz der Kurgäste hat sich in den letzten Jahrsträchtlich vermehrt.

Im	J.	1832	betrug	die 2	Lahi der	Kurg.	<b>306</b> .
-		1833	•	•	•		488.
_		1834	•	•	•	•	594.
-	_	1835	•	•	•	•	<b>593</b> .
	_	1836	•	•	•	•	642,
		1837	•	•	•	•	<b>578.</b>
_		1838	•	•	•	•	762,
	-	1839	•	•	•	•	<b>808.</b>
-	_	1840	•	•	•	•	674.

Unter den neuen über die Wirkung und Anwendung der in den zu Schlangenbad erschienenen Abhandlungen sind beseit erwähnen die von Hufeland, Wetzler und Fenner von neberg.

Die nüchsten und entferntern Umgebungen Schlangenback sien eine willkommene Abwechselung von engeren Waldthälts den romantischen Ufern des Rheins, welche unfern Schlangen Bingen und Rüdesheim sich öffnen; — man besucht den Niede die Höhe zwischen Wiesbaden und Schwalbach, — Schloß heim und die Kapelle zu Rauhenthal.

Die Berge bei Schlangenbad bestehen aus Thonschiefer.

Das Th.wasser zu Schlangenbad ist geruches einem faden, schwach salzigen, laugenhaften Geschwach beim Waschen oder Baden ungemein weich, fast anzufühlen, wirft unbedeutend wenig Luftblasen in 24 Stunden 3500 Ohm. Die Durchsichtigkeit der guelle verhält sich = 998: 1000, die der Wiesen = 0,770 nach Kastner.

Hinsichtlich der Temperatur und Mischungsvelleiten die einzelnen Quellen nur wenig Verschaften. Ihre Temperatur beträgt 21—25° R. Nach Gehalt gehören sie zu der Klasse der erdig-alle Th.quellen, schließen sich zunächst an die von Esterscheiden sich aber von letzteren durch ihren Estenbeiden sich aber von letzteren du

5. Die Wiesenq., ein Natronsäuerl. —

13,0 - -1,003

n festen und flüchtigen Bestandtheilen enthalten nach ner's neuester Analyse vom Jahre 1839—1840 in hn Unzen:

			1	. Die	Haup	tquell	e:	2. Die	Wiese	nquell	8:
kohle	:DSR	ires l	Natro	n	3,368	Gr.	•	•		•	
kohle	ensar	ires l	Kali	•			•	•	0,01428	Gr.	•
koble	nsau	re K	alker	de	1,702		•	•	3,74950		•
koble					1,192		•		0,07170		
aures				•	•	•	•	•	Spuren		
cium	•		•	•	0,005	-	•	•			
lsaure	s K	ali	•	•		•	•	•	0,00250	) —	
rsause			•	•		•	•	•	0,00030		
TSAUT				•	•	•	•	•	Spuren		
trium	•	•	•		2,151		•	•	2,82300		
lium	•	•	•	•		•	•	•	0,00050	<b>—</b>	
de		•	•	•	Spure	n	•	•	0,00200		
ire ui	od q	uellsa	tzsau	ire	•				•		
erde		•	•	• ,		•		•	0,16750	<b></b> .	
vstoff	•	•	•	•	Spure	n	•	•		• '	
					8,418	Gr.			6,93128	Gr.	
aures	Gas		•	• [	1,8350	Kub.	Z.	1	1,0026	Kab. Z	•
3	•	•	•	•	0,0021	_	•		0,0365	- 8	<b></b>
•	•	•	•	•	•	•	•	ı	0,0075	_	
					1,8371	Kub.	<b>Z</b> .	1	1,0465 F	Kub. Z.	)

as Th.wasser von Schlangenbad in Form von Bädern endet, ist von besonderer Weichheit und einer eigenchen Wirkung auf die äußere Haut und das Nertem, — in Teutschland wenigstens besitzen wir kein velches in dieser Hinsicht Schlangenbad gleich käme.

ie Thätigkeit derselben verbessernd, verjüngend, — auf das system beruhigend, krampfstillend, die vorhandenen dynami-Missverhältnisse ausgleichend, — herabstimmend auf die gee Irritabilität des Gefäss- und Muskelsystems, — specifik auf rinsystem auslüsend, belebend, — und gewährt den großen il, dass auch die reizbarsten Subjecte diese Bäder in der Regel it vertragen.

ausgezeichnet die Wirkungen von Schlangenbad sind, so ist icht ausser Acht zu lassen, dass bei sehr chronischen, eingeten Leiden die Büder von Schlangenbad oft nicht ausreichen, s zur Besestigung der in Schlangenbad gewonnenen Besserung, chkur noch der Gebrauch passender mehr auslösender, oder

mehr stärkender Heilquellen erfordert wird, wie Ems, Schwin

Am häufigsten benutzt man die Th.quellen zu Schlagein Form von Wasserbädern, und lässt die Kranken eine Viereigunze Stunde darin verweilen. — In Form von Getränk wirdet tener gebraucht, versendet nur wenig. Landgraf Friedricht Hessen, König von Schweden, ließ aus großer Vorliebe für de Wasser jährlich sich eine beträchtliche Menge desselben mehb holm senden. — Das versendete Th wasser wird vorzugsweise Waschwasser gebraucht.

Ausserdem benutzt man das Th.wasser noch in Fers Douche, und den durch Niederschlag der festen Theile sich Badeschlamm als Umschlag bei äusseren Schäden (vgl. Th. L. Zweit. Aufl. 8. 503).

Die Krankheiten, gegen welche man die Bäde Schlangenbad vorzugsweise empfiehlt, sind folgende:

1. Chronische Nervenkrankheiten mit dem Kundes Erethismus, — krampfhafte Leiden in den von denartigsten Formen, Neuralgieen, nervöses Kopfwelliken. —

Bei sehr hartnäckigen Leiden ist, als Nachkur von Staden bad, hier oft der Gebrauch der M.quellen von Ems oder Schwausen empfehlen.

2. Chronische Krankheiten der Haut. Schonkeitsmit trockner, spröder, lebloser Haut als Schönheitsmit kannt und berühmt, wird Schlangenbad mit gleiche gem Erfolge auch bei flechtenartigen Hautausschießeschwüren angewendet.

Nur verdient auch hier bemerkt zu werden, dass is näckigen Fällen, wenn denselben allgemeine Dyskrasiere deutende Störungen in den Organen der Assimilation, in den und Lymphsystem zum Grunde liegen, Schlangenbad alleis is reicht und der Gebrauch kräftiger, die Mischung der Schlangenbader, die Assimilation verbessernder und das Drüsen-und system mehr bethätigender Heilquellen erheischt wird. — Is dete Schlangenbadewasser wird als Waschwasser zur Erbeit guten Teints sehr gerühmt.

3. Krankheiten des Uterinsystems, unregelniss schmerzhafte Menstruation, Unfruchtbarkeit, — unungen, Stockungen, krampfhafte Beschwerden

- . Chronische Leiden der Urinwerkzeuge, welche sich chwäche krampfhafter Art gründen.
- . Lähmungen und Contracturen, von rheumatischen zichtischen Ursachen.
- Fenner empfiehlt endlich sehr das Th, wasser zu erlich und als Bad bei schleichenden Entzündungen, i chronischen Brust-, Leber-, Nieren- oder Blasendungen, so wie bei Congestionen phlogistischer Art islammatorischer Diathesis zur Herabstimmung des en Gefässystems.
- B. S., das weit berühmte Carlsthalerbad. Wetzlar 1707. elker, Beschreibung des Schlangenbades. Idstein 1721. 1747. 1762.
- nasemens des eaux de Schwalbach, Wiesbade et Schlangenbad. 1779. — teutsch 1779.
- s Schlangenbad von Fenner. Marburg 1806.
- enner's Taschenbuch für Gesundbrunn. 1816. S. 191-219. 8. S. 139-199.
- über den Nutzen und Gebrauch der Heilbäder zu Schlan-L. Wiesbaden 1816.
- u Schlangenbad und dessen Anwendung in der Heilkunst. 1816. ufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. XXIX. St. 4. S. 2. LIII. St. 1. S. 127. St. 5. S. 32.
- ufeland's Uebersicht. Viert. Aufl. S. 183.
- etzler, Gesundbrunnen und Heilb. Th. II. S. 437.
- ufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LIX. supplementheft S. 126. Bd. LXXXII. St. 1. S. 47. Bd. XCII. S. 77.
- enner, Schlangenbad und seine Heiltugenden. Darmst. 1824. tifft, geognost. Beschreibung. S. 405. 562.
- eyfelder, über Bäder und Brunnenkuren. S. 111.
- Gräfe und Kalisch a. a. O. Jahrg. II. 1837, S. 359. Jahrg. 38. S. 121. Jahrg. V. 1840. S. 78.
- dw. Lee a. a. O. S. 74.
- Die M. quellen zu Schwalbach. Das Dorf enschwalbach, welches fast bloß aus einer, aber sehr in Straße besteht und daher mit Recht seinen Namen, liegt in einem schmalen Wiesenthale, 909 Fuß über Meere, von Wiesbaden drei, von Ems sechs Meilen, Schlangenbad nur eine kleine Stunde entfernt. Die falbach umschließenden Höhen treten unfreundlich dem dem reizenden Wiesbaden Kommenden entgegen, —

mehr stärkender Heilquellen erfordert wird,
Wiesbaden u. a.

Am häufigsten benutzt man die Th.que

Torm von Wasserbädern, und läfst die

de darin verweilen. — In For

reendet nur wenig

liefs mehr stärkender Heilquellen e..
Wiesbaden u. a.

Am häufigsten benutzt man die Th.qu.
Form von Wasserbädern, und läfst die ganze Stunde darin verweilen. — In Forgebraucht, versendet nur wenig von Schweden, liefs heine beträchtigendete gebraucht. shr stärk
/iesbaden u. a.

Am häufigsten bek
form von Wasserbädern, unganze Stunde darin verweilen. — a.

tener gebraucht, versendet nur wenig
Hessen, König von Schweden, liefs
Wasser jährlich sich eine beträchtlich senden. — Das versendete

er gebraucht.

henutzt man

Nieden orm von Anze Stunde darm ener gebraucht, versen.
Hessen, König von Schweden,
Wasser jährlich sich eine beträcht.
holm senden. — Das versendete
Waschwasser gebraucht.
Ausserdem benutzt man
and den durch Nieden

14 Umschlag Vasser jährn.

Iolm senden. — L.

Waschwasser gebraucht.

Ausserdem benutzt man

Douche, und den durch Nieden

Badeschlamm als Umschlag

Aufl. S. 503).

kheiten Williams Modelingher Mr.

hlamm and Aufl. S. 503).

Die Krankheitere der Aufl. S. 503).

Cenbad vorzy

des Erethismus denartigsten Fo liken. -

Bei sehr bad, hier oft zu empfehle / 🐉

ron Schwalback sipetum bezeichnet xx 🧀 zuerst einen Ruf im sed

elche über die Wirkung und Ben 2. abach besonders handeln, nenne ich .d, Wetzler und Fenner v. Fennebel trockne kannt. Jei Schwalbach entspringen viele M.q≡ gem aus Thonschiefer, alle zeichnen sich aus Ges chältnissmässig geringen Gehalt an festen be 1, aber einen sehr beträchtlichen an kohless ni .e. Die vorzüglichsten sind folgende:

1. Der Stahlbrunnen, gut gefast, wird här der Quelle getrunken und auch versendet, früher jäl gegen 100,000 Krüge. — Sein Wasser ist kryste perlt stark und besitzt einen angenehmen, etwas sted den, säuerlich-zusammenziehenden Geschmack. Seine peratur beträgt 9° R. bei 28° R. der Atmosphäre. spec. Gewicht 1,0008, seine Durchsichtigkeit nach ka ner 0,925.

Department of the Arminatory of the State of n, der älteste Brunnen in Schwal-Office Art Shindon. rzugsweise als Getränk be-WARRIED SALE GRANING THE CHANGE STREET, S. CON THE CHANGE STREET, S. C vegen seiner berauscheninkt. — Sein Wasser THE SOLL CLASS THE WASSER, SIL 'tzt einen sehr an-trägt bei 8° R. Victory Orleans Ablance M10, seine dieser Philogistischer Ang. Heraberinanna de

\_otigrec. Gereste, geista seinen Reich-

.zt den größten Eisen-. Behufs der Bäder zu ei-

esitzt Schwalbach noch viele ähnliche, . hältnissmässig wenig feste Bestandtheile, ∡as enthalten, und sich nur durch ihren grö-Gehalt an kohlensaurem Eisenoxydul und koh-. einander unterscheiden.

sen sind von Kastner noch analysirt:

Islein 174.

ansenbad.

19

ubrunnen oder Unterneubrunnen, von 0,910 Durch-.4, 7,9° R. Temperatur, spec. Gewicht 1,0011, — neu gefasst. er Neubrunnen oder Oberneubrunnen (trübe Quelle), 1,780 Durchsichtigkeit, 7,8° R. Temp., 1,0012 spec. Gewicht, efasst,

er Ehebrunnen, mittlere Quelle, von 0,920 Durchsich-5, 7,9° R. Temperatur, 1,0011 spec. Gewicht.

er Ehebrunnen, hintere Quelle, von 0,940 Durchsicht, von 7,9° R. Temperatur, 1,0009 spec. Gewicht.

Chemisch analysirt wurden die M.quellen zu Schwalvon Gärtner, Bucholz und Ruge, neuerdings 9 und 1839) von Kastner.

Nach Kastner's neuester Analyse (1839) enthält in izehn Unzen:

gleichwohl bietet die Umgegend Schwalbach's mehr sehr anmuthige Punkte dar, wie das Aarthal, Adolpha Hohenstein, welche von den Kurgästen zu Fus oder Esel häufig besucht werden.

Das Klima ist im Ganzen rauh und begünstiget Rheumingen zum Leinen der Bleumorrhöen und rheumatisch-entried Affectionen.

Zur Aufnahme der Kurgäste besitzt Schwalbach gut wie schmackvoll eingerichtete Wohngebäude, — zur Benutzung der len ein sehr gut eingerichtetes Badehaus. Die Zahl der schwalbach besuchenden Kurgäste, welche sich früher eine Lit vermindert hatte, hat sich in den letzten zehn Jahren wieder vermehrt. Die eigentliche Saison in Schwalbach beginnt weise Ende Juni oder Anfang Juli.

Im	J.	1835	betrug	die Z	ahl de	er Kurg.	2069.
	-	1836	•	•	•	•	2000.
_	_	1837	•	•	•	•	1750.
	-	1838	•	•	•	•	1564.
-		1839	•	•	•	•	1650.
•	_	1840	•	•	•	•	1695.

Schon die Römer scheinen die Quellen von Schwalbach plund mit dem Namen Aquae vinariae Usipetum bezeichnet zu als Heilquellen erwarben sie sich zuerst einen Ruf im staten Jahrhundert.

Unter den Neueren, welche über die Wirkung und Best der M.quellen zu Schwalbach besonders handeln, nenne ich Hand, v. Wedekind, Wetzler und Fenner v. Fenneber

In und bei Schwalbach entspringen viele Mansammtlich aus Thonschiefer, alle zeichnen sich aus einen verhältnissmässig geringen Gehalt an festen Bettheilen, aber einen sehr beträchtlichen an kohlessen Gase. Die vorzüglichsten sind folgende:

1. Der Stahlbrunnen, gut gefast, wird birk der Quelle getrunken und auch versendet, früher gegen 100,000 Krüge. — Sein Wasser ist kristigerlicht stark und besitzt einen angenehmen, etwas sieden, säuerlich-zusammenziehenden Geschmack. Sein peratur beträgt 9° R. bei 28° R. der Atmosphin spec. Gewicht 1,0008, seine Durchsichtigkeit nach in er 0,925.

- Der Weinbrunnen, der älteste Brunnen in Schwalgleich dem vorigen vorzugsweise als Getränk benach Einigen so genannt wegen seiner berauschentraft, wenn man ihn rasch trinkt. Sein Wasser enfalls krystallhell, perlt und besitzt einen sehr anmen Geschmack; seine Temperatur beträgt bei 8° R. värme 7,7° R., sein spec. Gewicht 1,0010, seine seichtigkeit nach Kastner 0,915. Auch dieser en wird gleich dem vorigen versendet.
- Der Paulinenbrunnen, von 0,945 Durchsichtig-7,9° R. Temperatur bei 8° Luftwärme, spec. Ge-1,0010, — seit 1828 gefaßt, — der mildeste, geistste aller Säuerlinge, ausgezeichnet durch seinen Reichan Kohlensäure.
- Der Rosenbrunnen, besitzt den größten Eisent und ist mit dem vorigen Behufs der Bäder zu eilöhrenleitung verbunden.
- asser diesen M.quellen besitzt Schwalbach noch viele ähnliche, im Allgemeinen verhältnismässig wenig feste Bestandtheile, iel kohlensaures Gas enthalten, und sich nur durch ihren gröder geringern Gehalt an kohlensaurem Eisenoxydul und kohrem Gas von einander unterscheiden.

Unter diesen sind von Kastner noch analysirt:

- er Neubrunnen oder Unterneubrunnen, von 0,910 Durchjkeit, 7,9° R. Temperatur, spec. Gewicht 1,0011, neu gefasst.
- er Neubrunnen oder Oberneubrunnen (trübe Quelle), 780 Durchsichtigkeit, 7,8° R. Temp., 1,0012 spec. Gewicht, efasst.
- er Ehebrunnen, mittlere Quelle, von 0,920 Durchsicht, 7,9° R. Temperatur, 1,0011 spec. Gewicht.
- er Ehebrunnen, hintere Quelle, von 0,940 Durchsicht, von 7,9° R. Temperatur, 1,0009 spec. Gewicht.
- Chemisch analysirt wurden die M.quellen zu Schwalvon Gärtner, Bucholz und Ruge, neuerdings 9 und 1839) von Kastner.
- Nach Kastner's neuester Analyse (1839) enthält in zehn Unzen:

Doppelt kohlensaures Natron	0,2823000 Gr.	. 0,4019000
Doppelt kohlensaures Kali .	0,0008400 —	• • •
Doppelt kohlensaures Lithion	0,0001840 —	. 0,0002095
Doppelt kohlensauren Strontian	0,0000253 —	0,0000127
Doppelt kohlensaure Kaikerde	3,0880000 —	. 1,455000
Doppelt kohlensaure Talkerde	5,7760000 <b>—</b>	. 2,560000
Doppelt kohlens. Eisenoxydul	1,0542000 —	1,029200
Doppelt kohlens. Manganoxydul	0,0005530 —	. 0,000276
Fluorcalcium	Spuren .	
Chlornatrium	0,2600000 —	. 0,34000
Chlorkalium	0,0002500 —	0,001500
Jodnatrium	0,0000600	0,000100
Chlorcalcium	0,1000000 —	0,110000
Chlortalcium	0,1025000 —	0,1000000
Kieselsäure haltige Thonerde	0,0000600 —	0.000070
Schwefelsaures Natron .	0,2000000	0,225000
Phosphorsaures Natron .	0,0001000 —	. 0,000130
Phosphorsaure Thonerde .	0,0001100 —	. 0,0001400
Quellsaure Thonerde	Spuren .	
•	•	
	10,86518 <b>2</b> 3 Gr.	6,223525
Kohlensaures Gas	27,850 Kub. Z.	29,150 Km
Stickgas	0,215 —	0,210 -
		22.262.1
<b>'</b>	28,065 Kub.Z.	29,360 kd
	28,065 Kub.Z. r Paulinenbrunne	
3. De	r Paulinenbrunne	n: 4. Der Neski
3. De Doppelt kohlensaures Natron	•	0,2775004
3. Des Doppelt kohlensaures Natron Doppelt kohlensaures Kali .	r Paulinenbrunne 0,7137000 Gr.	0,2775004 0,000324
3. Des Doppelt kohlensaures Natron Doppelt kohlensaures Kali . Doppelt kohlensaures Lithion	r Paulinenbrunne 0,7137000 Gr. 0,0002243 —	0,2775004 0,000324 0,0001224
3. Des Doppelt kohlensaures Natron Doppelt kohlensaures Kali . Doppelt kohlensaures Lithion Doppelt kohlensauren Strontian	r Paulinenbrunne 0,7137000 Gr.	0,2775000 0,000324 0,000124 0,0000674 3,1730
3. Des Doppelt kohlensaures Natron Doppelt kohlensaures Kali . Doppelt kohlensaures Lithion Doppelt kohlensauren Strontian Doppelt kohlensaure Kalkerde	r Paulinenbrunne 0,7137000 Gr. 0,0002243 — 0,0000127 —	0,2775006 0,000334 0,000133 0,00006 3,1730
3. Description of the control of the	r Paulinenbrunne 0,7137000 Gr. 0,0002243 — 0,0000127 — 3,5550000 —	0,2775006 0,000324 0,000124 0,00006 3,1730 1,87300 0,813300
Joppelt kohlensaures Natron Doppelt kohlensaures Kali. Doppelt kohlensaures Lithion Doppelt kohlensauren Strontian Doppelt kohlensaure Kalkerde Doppelt kohlensaure Talkerde Doppelt kohlens. Eisenoxydul	7 Paulinenbrunne 0,7137000 Gr. 0,0002243 — 0,0000127 — 3,5550000 — 4,1770000 — 0,9016000 —	0,2775000 0,000324 0,000155 0,00005 3,1750 1,87300 0,813300 0,000255
Doppelt kohlensaures Natron Doppelt kohlensaures Kali. Doppelt kohlensaures Lithion Doppelt kohlensauren Strontian Doppelt kohlensaure Kalkerde Doppelt kohlensaure Talkerde Doppelt kohlens. Eisenoxydul Doppelt kohlens. Manganoxydul	7 Paulinenbrunne 0,7137000 Gr. 0,0002243 — 0,0000127 — 3,5550000 — 4,1770000 — 0,9016000 —	0,2775000 0,000334 0,000133 0,00005 3,1730 1,87300 0,813300 0,000253 0,000253
Doppelt kohlensaures Natron Doppelt kohlensaures Kali. Doppelt kohlensaures Lithion Doppelt kohlensauren Strontian Doppelt kohlensaure Kalkerde Doppelt kohlensaure Talkerde Doppelt kohlens. Eisenoxydul Doppelt kohlens. Manganoxydul Chlornatrium	7 Paulinenbrunne 0,7137000 Gr. 0,0002243 — 0,0000127 — 3,5550000 — 4,1770000 — 0,9016000 — 1 0,0013825 —	0,2775000 0,000334 0,000155 0,00005 3,1750 1,87300 0,813300 0,000255 0,00256
Doppelt kohlensaures Natron Doppelt kohlensaures Kali. Doppelt kohlensaures Lithion Doppelt kohlensauren Strontian Doppelt kohlensaure Kalkerde Doppelt kohlensaure Talkerde Doppelt kohlens. Eisenoxydul Doppelt kohlens. Manganoxydul Chlornatrium	7 Paulinenbrunne 0,7137000 Gr. 0,0002243 — 0,0000127 — 3,5550000 — 4,1770000 — 0,9016000 — 0,0013825 — 0,0350000 — 0,0012000 —	0,2775006 0,000334 0,000134 0,00006 3,1730 1,87300 0,81330 0,000236 0,000130
Doppelt kohlensaures Natron Doppelt kohlensaures Kali. Doppelt kohlensaures Lithion Doppelt kohlensauren Strontian Doppelt kohlensaure Kalkerde Doppelt kohlensaure Talkerde Doppelt kohlens. Eisenoxydul Doppelt kohlens. Manganoxydul Chlornatrium Chlorkalium Jodnatrium	7 Paulinenbrunne 0,7137000 Gr. 0,0002243 — 0,0000127 — 3,5550000 — 4,1770000 — 0,9016000 — 0,0013825 — 0,0350000 —	0,2775000 0,000374 0,000175 0,0000575 1,873007 0,813377 0,813377 0,0001307 0,0001307
Doppelt kohlensaures Natron Doppelt kohlensaures Kali. Doppelt kohlensaures Lithion Doppelt kohlensauren Strontian Doppelt kohlensaure Kalkerde Doppelt kohlensaure Talkerde Doppelt kohlens. Eisenoxydul Doppelt kohlens. Manganoxydul Chlornatrium Chlorkalium Jodnatrium Chlorcalcium	r Paulinenbrunne 0,7137000 Gr. 0,0002243 — 0,0000127 — 3,5550000 — 4,1770000 — 0,9016000 — 0,0013825 — 0,0350000 — 0,0012000 — Spuren	0,2775000 0,000324 0,0001324 0,0000127 1,873007 0,813307 0,00027 0,0001307 1,0015008
Doppelt kohlensaures Natron Doppelt kohlensaures Kali. Doppelt kohlensaures Lithion Doppelt kohlensauren Strontian Doppelt kohlensaure Kalkerde Doppelt kohlensaure Talkerde Doppelt kohlens. Eisenoxydul Doppelt kohlens. Manganoxydul Chlornatrium Chlorkalium Jodnatrium Chlorcalcium Chlortalcium	7 Paulinenbrunne 0,7137000 Gr. 0,0002243 — 0,0000127 — 3,5550000 — 4,1770000 — 0,9016000 — 0,0013825 — 0,0350000 — 0,0012000 — Spuren 0,2078000 —	0,2775006 0,000334 0,000133 0,00006 3,1730 1,87300 0,000233 0,000233 0,000130 1,001503 1,001503
Doppelt kohlensaures Natron Doppelt kohlensaures Kali. Doppelt kohlensaures Lithion Doppelt kohlensauren Strontian Doppelt kohlensaure Kalkerde Doppelt kohlensaure Talkerde Doppelt kohlens. Eisenoxydul Doppelt kohlens. Manganoxydul Chlornatrium Chlorkalium Chlorcalcium Chlortalcium Chlortalcium Kieselsüure haltige Thonerde	r Paulinenbrunne  0,7137000 Gr.  0,0002243 —  0,0000127 —  3,5550000 —  4,1770000 —  0,9016000 —  0,0013825 —  0,0350000 —  0,0012000 —  Spuren  0,2078000 —  0,0156000 —	0,2775000 0,000334 0,000133 0,000005 3,1730 1,87300 0,000233 0,000233 0,000130 1,001500 0,0001500 0,0001500
Doppelt kohlensaures Natron Doppelt kohlensaures Kali . Doppelt kohlensaures Lithion Doppelt kohlensauren Strontian Doppelt kohlensaure Kalkerde Doppelt kohlensaure Talkerde Doppelt kohlens. Eisenoxydul Doppelt kohlens. Manganoxydul Chlornatrium Chlorkalium Chlorcalcium Kieselsüure haltige Thonerde Schwefelsaures Natron	r Paulinenbrunne  0,7137000 Gr.  0,0002243 —  0,0000127 —  3,5550000 —  4,1770000 —  0,9016000 —  0,0013825 —  0,0350000 —  0,0012000 —  Spuren  0,2078000 —  0,0156000 —  0,0001200 —	0,2775000 0,000334 0,000133 0,0000133 1,87300 0,813300 0,001300 0,001300 1,001500 0,000400 0,000400 0,000400 0,000400 0,000400
Doppelt kohlensaures Natron Doppelt kohlensaures Kali . Doppelt kohlensaures Lithion Doppelt kohlensaure Strontian Doppelt kohlensaure Kalkerde Doppelt kohlensaure Talkerde Doppelt kohlens. Eisenoxydul Doppelt kohlens. Manganoxydul Chlornatrium Chlorkalium Chlorcalcium Chlortalcium Kieselsüure haltige Thonerde Schwefelsaures Natron .	7 Paulinenbrunne 0,7137000 Gr. 0,0002243 — 0,0000127 — 3,5550000 — 4,1770000 — 0,9016000 — 0,0013825 — 0,0350000 — 0,0012000 — 0,00156000 — 0,0050000 — 0,0050000 — 0,0050000 — 0,0050000 —	0,2775000 0,000334 0,000133 0,00000 1,87300 0,813300 0,000233 0,000233 0,0001300 1,001500 0,000400 0,000300 0,000300 0,000300 0,000300 0,000300
Doppelt kohlensaures Natron Doppelt kohlensaures Kali. Doppelt kohlensaures Lithion Doppelt kohlensaure Strontian Doppelt kohlensaure Kalkerde Doppelt kohlensaure Talkerde Doppelt kohlens. Eisenoxydul Doppelt kohlens. Manganoxydul Chlornatrium Chlorkalium Jodnatrium Chlorcalcium Chlortalcium Chlortalcium Kieselsäure haltige Thonerde Schwefelsaures Natron Phosphorsaure Thonerde	r Paulinenbrunne  0,7137000 Gr.  0,0002243 —  0,0000127 —  3,5550000 —  4,1770000 —  0,9016000 —  0,0013825 —  0,0350000 —  0,0012000 —  Spuren  0,2078000 —  0,0156000 —  0,0050000 —  0,0350000 —	0,2775000 0,000334 0,000133 0,00005 3,1730 1,87300 0,000233 0,000300 0,000400 0,000400 0,000400 0,000400 0,000400 0,000400
Doppelt kohlensaures Natron Doppelt kohlensaures Kali . Doppelt kohlensaures Lithion Doppelt kohlensaure Strontian Doppelt kohlensaure Kalkerde Doppelt kohlensaure Talkerde Doppelt kohlens. Eisenoxydul Doppelt kohlens. Manganoxydul Chlornatrium Chlorkalium Chlorcalcium Chlortalcium Kieselsüure haltige Thonerde Schwefelsaures Natron .	7 Paulinenbrunne 0,7137000 Gr. 0,0002243 — 0,0000127 — 3,5550000 — 4,1770000 — 0,9016000 — 0,0013825 — 0,0350000 — 0,0012000 — 0,0156000 — 0,00156000 — 0,0350000 — 0,0001000 — 0,0001000 — 0,0001100 —	0,2775000 0,000334 0,000133 0,00000 1,87300 0,813300 0,000233 0,000233 0,0001300 1,001500 0,000400 0,000300 0,000300 0,000300 0,000300 0,000300

1. Der Weinbrunnen: 2. Der Stahlbn

nsaures Gas	•		39,58 0,22		ub. <b>Z</b> .	•	•	50 Kul 35 —	
			39,8	07 K	ub, Z.		22,6	85 Kut	). <b>Z</b> .
		5.	Der N trübe			, 6.	Der E mittler		•
elt kohlensaure	B Natro	n	0,253	7000	Gr.	•	0,3172	000 G	r.
elt kohlensaure			0,0008			•	0,0001		
elt kohlensaure	s Lithi	on	0,0001	l104		•	0,0001		•
it kohlensaure	n Stron	itiar	ı .	•	•	•	0,0000		
elt kohlensaure	Kalke	rde	3,3030	0000		•	3,2890	000 —	•
it kohlensaure	Talke	rde	1,824	0000	_	•	3,7590		
elt kohlens. Eig	senoxyč	lul	0,681	0000		•	0,8323	000 -	•
elt kohlens. Mai	nganoxy	ydul	0,000	2765		•	0,0002	765 —	-
patrium .	•	•	0,020	0000	<u>`</u>	•	0,2500	000 —	-
kalium	•	•	0,0000	)900		•	0,0003	000 —	•
trium	•	•	•	•		•	0,0000	500	•
calcium .	•	•	0,0013			•	0,1002	000 —	-
talcium .	•	,	0,0019			•	0,0925	000 —	•,
lsäure haltige		de	0,0000			•	0,0000		
efelsaures Nati	con .	•	0,001			•	0,1253		
phorsaures Nati		•	0,000			•		400 —	
horsaure Thor		•	0,000			•	0,0001	.500 —	-
saure Thonerde	•	•	0,000	2200	_	•	0,0001	200 —	-
			6,0880	869	Gr.		8,7669	861 G	r.
ensaures Gas	• •	2	21,800	Kub.	. <b>Z</b>	•	23,010	Kub. Z	I <b>a</b>
gas . ·			0,375		, ,	•	0,225	-	
engas .			0,003		•	•	•	•	
_			22,178	Kub	. Z.	•	23,235	Kub. 2	Z.
7.	Der Et	ebr	unnen,	hin	tere Q	uelle	) <b>:</b> ,		
•. •									

Doppelt kohlense	aures	Natro	<b>.</b>	0,26220000	Gr.
Doppelt kohlens	aures	Kali	•	0,00016800	
Doppelt kohlens	Rutes	Lithio	n .	0,00017200	_
Doppelt kohlens	auren	Stron	tian	0,00003800	_
Doppelt kohlens	aure	Kalker	de	2,62100000	_
Doppelt kohlens	aure	Talker	rde	3,48700000	
Doppelt kohlense	aures :	Eiseno	xydul	0,62700000	_
Doppelt kohlense	wr.Ma	angano	xydul	0,00013825	
Chlornatrium .	•	•	•	0,18000000	
Chlorkalium .	•	•	•	0,00025000	_
Jodnatrium .	•	•	•	0,00005000	_
Chlorcalcium .	•	•	•	0,06880000	
Chlortalcium .	•	•	•	0,05000000	_
Kieselsäure hal	tige I	Choner	de	0,00005000	
Schwefelsaures	_		•	0,08600000	

Phosphorsaures Natron .	•	
Phosphorsaure Thonorde	•	0,00014000
Quellsaure Thonerde .	•	0,00010000 —
		7,38322625 Gr.
Kohlensaures Gas	•	24,420 Kub. Z.
Stickgas	•	0,220 —
		24,640 Kub. Z.

Der Stahl-, Wein- und Paulinenbrunnen, so wie Mehrzahl der übrigen M.quellen gehören zu der der alkalisch-erdigen Eisenwasser, unterscheiden sich ! doch im Allgemeinen nach ihrem größern oder geringe Gehalt an kohlensaurem Eisenoxydul und kohlensaure Gas durch ihre mehr oder weniger reizende und tonisire Wirkung; in dem Weinbrunnen scheint das kohlensaure und das Eisen fester an das Wasser gebunden, als in Stahlbrunnen, daher auch letzterer an der Quelle mel als jener perlt. Die Mehrzahl dieser M.quellen est bei einem großen Reichthum an kohlensaurem Gase eine verhältnissmässig geringe Menge von, die Wirk des Eisens corrigirenden, alkalischen und erdigen Salz und dabei eine nicht unbeträchtliche Quantität von kehl saurem Eisenoxydul, — bei ihnen tritt daher die re durch keine Beimischung von schwächenden Salzen ficirte, nur durch die Kohlensäure leichter verträckt verflüchtigte Wirkung des Eisens stärker hervor. Se ken daher belebend, reizend, stärkend, leicht et sehr diuretisch, werden auch bei schwacher Verins verhältnismässig leicht vertragen und besitzen eine lei ders belebend-stärkende Wirkung auf das Muskel-, fäs-, Nerven- und Uterinsystem.

Nach Fenner v. Fenneberg unterscheiden sich beide dass der Stahlbrunnen reizender, erhitzender wirkt, und dabet ist den Fällen von Schwäche torpider Art passender ist, ist krüftig erregendes Eisenwasser ersordert wird, — der Weinfridagegen bei sehr reizbaren Personen, bei Schwäche erethische bei großer Empfindlichkeit des Magens und Darmkanals beseit tragen wird. — Die neuerdings viel als Getränk benutzte Paise quelle empfiehlt sich wegen ihres großen Gehaltes an Kohlenzink

Die von den eisenreicheren M.quellen bereiteten Bäder wirken end, erhitzend, stärkend, zusammenziehend; — bei sehr reizbazu Congestionen geneigten Subjecten, oder bei welchen überhaupt zu adstringirende Wirkung zu fürchten ist, verdient daher das ser der weniger Eisen enthaltenden M.quellen den Vorzug.

Zu widerrathen ist der Gebrauch der M.quellen in allen den Fälin welchen Eisenwasser contraindicirt sind. (Vgl. Th. I. S. 239. it. Aufl. S. 253).

Benutzt werden die genannten M.quellen:

- 1. Als Getränk zu vier bis acht Bechern früh, n kalt, künstlich erwärmt, oder mit Eselinnenmilch, mit Molken. Man fängt gern mit den weniger reien M.quellen an und geht dann später zu den stärkeüber.
- Bei Brustkranken, großer Schwäche des Magens und Darmkabesonders wenn zuvor bereits längere Zeit eine auflösende me, wie z.B. Ems gebraucht worden, ist der innere Gebrauch lben nur sehr bedingt zu empfehlen.
- 2. Als Wasserbad, nach Umständen aus den mehr weniger eisenhaltigen M.quellen bereitet zu empfehund nach Bedürfniß der Kranken mit Abkochungen Kleien, Malz oder aromatischen Kräutern.
- Die Krankheiten, in welchen die genannten M.quellen igsweise empfohlen werden, sind folgende: Verschleiund Säure des Magens, Mangel an Appetit, Störung Verdauung durch Schwäche atonischer Art bedingt, achexieen und Stockungen, welche sich auf allgemeine tät oder Schwäche gründen, - chronische Nervencheiten, besonders Lähmungen, wenn sie nach bedeum Säfteverlust oder durch Ueberreizung entstanden - Krankheiten des Uterinsystems durch Schwäche scher Art bedingt, in welchen belebende geistige Eisser indicirt sind, - Bleichsucht, schwache unregelge oder zu profuse Menstruation, passive Hämorrha-Iteri, Fluor albus, Unfruchtbarkeit, — chronische Leiler Brust, inveterirte Brustkatarrhe, Verschleimuner Brust, Schleimasthma, — (bei einem irritabeln Gestem mit der schon erinnerten, nöthigen Vorsicht), -

rheumatische und gichtische Beschwerden, wenn sie ni einem hohen Grad allgemeiner oder örtlicher Schwäd der äußern Haut verbunden sind.

Bei der Anwendung der M.quellen zu Schwalbach als stärtsie Nachkur nach dem Gebrauch von Th.quellen, besonders von ist große Vorsicht zu empfehlen; — man läßt, wenn die M.quellen von Schwalbach für nöthig erachtet werden, nur die weniger eine den und adstringirenden erwärmt mit Milch oder Molken trük oder bedient sich bloß der Wasserbäder zu Schwalbach, — us ist die tonisirende Wirkung der M.quellen zu Schwalbach die Machwirkungen der Th.quellen nicht zu stören oder zu erregit das Blutsystem zu wirken.

Th. Tabernämontanus a. a. O. S. 12.

J. R. Salzmann's Beschreib. des Schwalbacher Bades. Basel if Responsa medica de probatione, facultate et usu acidalaus fontium Schwalbacensium a celeberrimis aliquot medicis ad Hei Dietericum scripta. Francof. 1631. — 1664.

L. v. Hornigk's Beschreibung der Langenschwasbacker Mebrunnen und Bäder. Frankfurth 1632. — 1648. — 1662. — 1746. — Maynz 1758.

J. D. Horst, vom Gebrauche und Wirkung des Schwalls Sauerbrunnens. Frankfurth 1655.

— Beschreibung des Sauerbrunnen zu Langenschwäund Dönningstein. Frankfurth 1659. — 1680.

J. G. Geilfus, Unterricht vom Sauerbrunnen und Brekk nen zu Langenschwalbach. Frankfurth 1662. — 1667. — 1662.

Melchior Eberhard's Hydrologia, d. i. Wassergespracht ches Neptun mit seiner Schwalbacher Wassergöttin Hydorik plen. Frankfurth 1694.

J. Bernh. v. Gladbach, kurze Abhandl. von dem seeler Sauerbrunnen. Frankfurth 1699.

L. G. Guckelius, curmässige Schwalbacher Dist und ordnung. Frankfurth 1699.

Melch. Eberhard und G. Chr. Möller's kurzes Scher Curbüchlein, und vom Gebrauch des Schlangenbades sit delbrunnens. Frankfurth 1700. — 1702.

— mars acidulis Schwalbacensibus. Francofurt. 174

G. Ch. Schellhammer, diss. acidularum Schwalbasema Pyrmontanarum per experimenta exploratarum inter se collectioniae 1704.

J. Th. Hensingii meditationes et experimenta circa se Schwalbacenses. Francof. a. M. 1711. — übers. 1711. — 172

Kurzer doch gründlicher Bericht vom Sauerwasser in Laschwalbach. Maynz 1714. — Frankfurth 1728. — 1739. — 1739.

J. Phil. Hofmann, eigentliche Beschreibung des Saus-Gesundheits-Brunnen zu Schwalbach. Wetzlar 1717.

- Hoffmann, diss. fontis Spadani et Schwalbacensis connivenae 1730.
  - gründliche Untersuchung des sehr gesunden Spaawassers Schwalbacher Brunnens. Leipzig 1731.
- usemens des eaux de Schwalbach, des bains de Wisbade et langenbad, avec relations curieuses. Liege 1738. übers. 1749.
- Fr. Rübel's observationes vom Friesel- u. Fleckfieber, nebst von den Experimenten des Gesundheitswassers zu Langenach. Frankfurth 1744.
- C. F. Schweitzer's phys. chem. Versuche u. Beschreibung ortrefflichen Stahlbrunuens zu Langenschwalbach. Wetzlar 1773. 1780. im Auszuge. Wetzlar 1782.
- Bestimmung des principii martialis oder eigentlichen Eiltes in dem Stahlbrunnen zu Langenschwalbach. Wetzl. 1778. Id inger's N. Magazin für Aerzte. Bd. X. St. 4. 1788.
- G. Forstii diss. de acidulis Langenschwalbacensibus. Gies-
- 11. Ritter, Denkwürdigkeiten. (Vergl. Wissbaden.)
- Ch. M. Fenner, Journal über Bäder und Gesundbr. Erstes larburg 1799.
  - über Schwalbachs heilsame M.q. Schwalbach 1800.
- r Kurgäste, welche Wissbaden, Schlangenbad, Ems und Schwaln zweckmäßigsten gebrauchen wollen. Frankfurth 1805.
- Fenner's freimüthige Briefe über Schwalbach. Frankf. 1807.
- F. Bucholz, vergleichende Zerlegung im Reichs-Anzeiger atschen. 1808. Nr. 169.
- ifeland's Journal der prakt, Heilk. Bd. XXVII. St. 2, S. 31. XLI. St. 1, S. 93.
- stner's Archiv. Bd XIII. S. 501.
- We dekind, über das Schwalbacher Stahlbrunnen-Wasser. 1815. in Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. XLI. 81—97.
- Wetzler, über Gesundbr. und Heilb. Bd. II. S. 416. Zund Verbesserungen. S. 50.
- hwalbach und seine Heilquellen von H. Fenner. Darmst, 1817. Aufl. 1834.
- nner von Fenneberg, Taschenbuch für Gesundbrunnen. 1. 113-137. 171-191. — 1817. S. 163-183.
- :nner und Peez, Jahrbücher. I. S. 31-94. II. 1822. S. )1.
- en ner von Fenneberg, über den Nutzen und Gebrauch des Iwassers zu Schwalbach. Wiesbaden 1823.
- itter in: Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. LII. S. 125.
- scher. (Vergl. Wiesbaden.)
- ysisch-chemische Untersuchung der M.quellen zu Langenschwaldurchgeführt in den J. 1828 u. 1829 von Dr. Kastner. (1830).

Stifft, geognostische Beschreibung. S. 14. 388. 549. Heyfelder, über Bäder und Brunnenkuren. S. 122.

Richter in: Med. Zeitung, herausg. vom Verein für Heilt in Preußen. Jahrg. 1834. Nr. 29. S. 138.

v. Gräfe und Kalisch a. a. O. Jahrg. II. 1837. S. 347. 34 III. 1838. S. 115. Jahrg. V. 1840. S. 71.

Fenner von Fenneberg, Zur Geschichte Schwalbachs.
Schwalbach sonst und jetzt. Darmstadt 1836.

- — Schwalbach et ses environs suivi d'observations se caractère de ses eaux minérales et la manière de s' es se Darmstadt.
  - - über die Bäder in Schwalbach. Darmstadt 1833.
- über den innerlichen Gebrauch der kohlensaure wasser von Langenschwalbach. Darmstadt 1840.

Edw. Lee a. a. O. S. 87.

Kastner in: Hufeland u. Osann's Journ. der prakt!
Bd. XCII. St. 2. S. 97.

#### Es gehören hierher ferner:

Die M. quelle zu Fachingen. Sie entspringt in eines ir romantischen, rings von mahlerischen Bergen umschlossenen auf dem linken Ufer der Lahn, hart an derselben, am Fuse Thonschieferberges, 338 Fuss über dem Meere, nahe bei den Fachingen, nur eine kleine Stunde von der Stadt Dietz, eine von Limburg, nur wenige Stunden von Geilnau entfernt.

Bekannt wurde sie zuerst in der ersten Hälfte des vorigezhunderts durch Burggraven, — um ihre zweckmäßige Best haben sich später verdient gemacht Thilenius, Diel, Hefel und Wetzler.

Die Versendung dieses M. wassers ist sehr bedeutend. In Jahren 1747 bis 1765 betrug die Zahl der versendeten Krüssenur 2000 bis 26000, stieg aber später so, dass in manche einige hundert tausend versendet wurden, selbst nach der guten Hoffnung und Ostindien. Sind die Krüge gut verkerkt in picht, so hült sich das Wasser trotz der weiten Seereise in des heißen Klimas sehr gut.

Die M.q. zu Fachingen gehört zu den stürksten alkalischschen M.quellen Teutschlands und wetteifert hinzichtlich ihren
thums an kohlensaurem Natron und freier Kohlensäure in 7land mit den M.quellen von Bilin, in Frankreich mit denen wie Vichy und St. Nectaire.

Das M.wasser ist klar, perlt stark und besitzt frisch zeinen sehr angenehmen Geschmack; sein alkalischer Geschsoft erst später, nach dem Entweichen seines großen Geschschlensaurem Gase bemerkbarer hervor; die Temperatur besit bei 12° R. der Atmosphäre; das specif. Gewicht in der Hand

i, in der Nebenquelle 1,0035, seine Durchsichtigkeit beträgt nach ner in der Hauptquelle 0,955, in der Nebenquelle 0,875. bemisch analysirt wurde das M.wasser von Wuth, G. Bi-fund Kastner. Nach Bischof enthalten 16 Unzen:

Kohlensaures Natron	•	•	43,2578	Gr.
Schwefelsaures Natron	•	•	0,3836	
Chlornatrium	•	•	-4,3119	_
Phosphorsaures Natron	•	•	0,0186	
Kohlensaure Kalkerde	•	•	2,4965	
Kohlensaure Talkerde	•	•	1,7313	_
Kohlensaures Eisenoxyd	ul	•	0,0892	
Kieselerde	•	•	0,0873	
			52,3762	Gr.
Kohlensaures Gas .	•	•	19,6874	Kub. Z.

ch Kastner's neuester Analyse vom Jahre 1839 enthält in hn Unzen Wasser:

1. Die Hauptquelle: 2. Die Nebenquelle:

: kohlensaures Natron	28,080320 Gr.	•	22,323500 Gr.
kohlensaures Lithion	0,000633 —	•	0,000595 —
kohlensauren Strontian	0,008240 —	•	0,006591 —
kohlensaure Kalkerde	2,896000 —	•	<b>2,873400</b> —
kohlensaure Talkerde	2,291260 —	•	1,503730 —
kohlensaures Eisenoxydu	1 0,110320 —	•	0,003950 —
kohlens. Manganoxydul		•	0,000210 —
saures Natron	0,137250 —		0,210000 —
reaures Natron	0,050650 —		0,121200 —
rsaures Lithion	0,000240 —	_	0,000210 —
rsaure Kalkerde .	0,000420 —	•	0,000340 —
rsaure Thonerde .	0,000360 —	•	0,000320
de	0,261000 —	•	0,204000 —
cium	0,002700 —	•	0,001800 —
rium	4,557400 —	•	4,457400 —
ium	0,003400 —	•	0,005000 —
		•	0,000000 —
	38,400263 Gr.		21,712246 Gr.
ures Gas	32,9750 Kub. Z.		25,2520 Kub. Z.
	0,0256 -		0,0288 —
	•	•	0,0025 —
	33,0006 Kub. Z.		25,2833 Kub. Z.

unken wirkt dasselbe auflösend, stärkend, alle Se- und Exbefördernd, specifik auf die Schleimhäute des Magens und als, das Uterinsystem und ganz besonders auf die Urin-

lässt von diesem M.wasser täglich 4 bis 8 Gläser trinken, ler bei reizbaren Personen mit Milch.

eil.

Mmm

Die Krankheiten, in welchen man dasselbe verzegsweise emplen hat, sind folgende: chronische Krankheiten der Uninverkze Verschleimungen, anomale Hämorrhoiden, Blasenkrämpfe, Grießteinbeschwerden, — Krankheiten des Uterinsystems, durch meine oder örtliche Schwäche der Organe dieses Systems in Bleichsucht, unregelmäßige oder zu schwache Menstratische Schwäche und Verschleimung des Magens und Darmkansk, Sin den ersten Wegen, Stockungen hämorrhoidalischer Art, — ameine Schwäche des Nervensystems. —

Als Nachkur nach Th.quellen hat man es in den Fälles op len, in welchen Stärkung, aber zugleich auch Bethätigung in und Excretionen erfordert wird, um dadurch zugleich auch

lösende Wirkung der Th.quellen zu unterstätzen.

J. P. Burggraven's Abhandlung von dem Gebalt des g nen Wassers überhaupt, insbesondere aber der in Frankfarth befindlichen Brunnen- und Röhrenwasser Frankf. 1749. S. 111.

J. P. Burggraven's, Cerf's und Senkenberg's Bold von den Krüften und Gehalt des Fachinger Sauer-Wasser. I der Stadt Dietz 1749. — übers. in das Franz. Strasburg 1776.

J. C. W. Mogen, diss. de aquis medicatis Fachingensies

nae 1776.

Ch. F. Wuth, diss. inaug. de aqua soteria Fachingesi.

Baldinger's N. Magazin. Bd. XII. St. 4. 1791.

M. G. Thilenius, Beschreibung des gemeinnütziges in ger M. wassers und seiner heilsamen Wirkungen. Marban 1792. — 1799. — ins Holländ. übers. 1800.

Diel, über die vorzüglichen Heilkräfte des Fachisger sers, als Anhang zu seiner Uebersetzung von A. v. Stipring eins Art und Weise um das laugensalzige luftsaure was mittelst das Fachinger Wassers zuzubereiten. Delft 1799.

Ritter, Denkwürdigkeiten der Stadt Wiesbaden. Mis

Th. 1. S. 305.

Verschiedenes über den Fachinger M.bruunen. Hadams Kastner's Archiv. Bd. V. S. 488. — Bd. VII. S. 1916 C. W. Hufeland, Uebersicht. S. 93. Vierte Auflage. S. E. Wetzler, über Gesundbrunnen und Bäder. Th. III. S. Nachrichten von dem Fachinger Wasser, dessen Bestund Heilkräften. Wiesbaden 1822.

Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. XXVIII. St. — Bd. XXIX. St. 4. S. 3. — Bd. LVIII. St. 6. S. 82. — k St. 1. S. 108. — 1824. Supplementheft S. 138.

G. Bischof a. a. O. S. 52.

Stifft, geognost. Beschreibung. S. 328-337. 533. Edw. Lee a. a. O. S. 166.

Kastner in: Hufeland und Osann's Journ. der ph kunde. Bd. XCII. St. 2. S. 91. ie M.quelle zu Geilnau, in der Fortsetzung des romantirings von waldbewachsenen, mahlerischen Bergen umschlosseiles der Lahn, dicht an der letztern, 337 Fuss über dem Meere. elle entspringt in einem gegen den niedrigsten Stand des Wasels der Lahn immer noch bedeutend tiefern Niveau; gleicher findet bei der übrigens festen, hier durchaus geschlossesart, in der die Quellen unmittelbar gefasst sind, nicht die ge-Communication mit dem Flusswasser statt. Auch haben nach chof die Bestandtheile des Wassers weder quantitativ noch iv seit einem Zeitraum von 33 Jahren eine wesentliche Verg erlitten. - Die M.quelle, unverbürgten Nachrichten zufolge rüher gekannt und gebraucht, aber vergessen, erst seit 1782 von Amburger 1792 nntersucht, empfohlen und benutzt, ist irtig Eigenthum der Herren Böhm und Marchand: die r jährlich versendeten Krüge beträgt 150-190,000.

Mineralquellen entspringen dem Uebergangsschiefer, welcher n Terrain mit feinkörniger Grauwacke und glimmerigem Grauchiefer wechselt.

Mwasser ist klar, perlt sehr stark, hat einen angenehmen, zusammenziehenden Geschmack und präcipitist leicht das Die Temperatur desselufgelüst enthaltene Eisenoxydul. rägt 8,5° R. bei 14,5° R. der Atmosphäre, das spec. Ge-.004.

lysirt wurde dasselbe von Amburger, Pfaff, dem Gesundllegium zu Stockholm, neuerdings von G. Bischof. Dasthält in sechzehn Unzen:

	nac	h Aml	urg	er:	nac	h G. Bischof:
lensaures Natron .	•	12,00	Gr.	•	•	12,0484 Gr.
lensaure Kalkerde	•	1,50	<del></del>	•	•	1,9869 —
rnatrium	•	0,33	_	•	•	0,2976 —
wefelsaures Natron	•	•	•	•	•	0,2047
phorsaures Natron	•	•	•	•	•	0,7397 —
leusaure Talkerde	•	•	•	•	•	2,3238 —
wefelsaure Talkerde	•	3,66		•	•	•
lensaures Eisen .	•	0,83		•	•	• •
lensaures Eisenoxydelensaures Maganoxyd	,		•		•	0,1608 —
tigen Extractivetoff	•	1,50		•	•	• •
Berigen Extractivato	ff	0,50		•	•	• •
elerde	•	•	•	•	•	0,1101 —
•	•	20,32	Gr.	-		17,8720 Gr.
lensaures Gas .	•	19,50	Kub.	Z.		23,7763 Kub. Z.

vorgekommenen Unterschleisen mit andern M. wassern möglichst men, ist die Anordnung von Seiten des Mineralbrunnen-Comp-Geilnau getroffen, dass für das ächte Geilnauer M. wasser das bisherige Krugzeichen, bestehend in einem aufrecht steheden him it der Umschrift: "Geilnau" mit dem darunter besindlichen bei "im Herzogthum Nassau" und das auf der Verpichung auch ebenfalls die Figur eines aufrecht stehenden Bären zeigenk mit der Umschrift: "Geilnauer Mineralbrunnen" auveränden halten worden ist.

Getrunken wirkt dasselbe reizend, gelinde stärkend; specia

die Schleimhäute und Harnwerkzeuge.

So heilbringend das Geilnauer M. wasser sich in viele beiten bewährt hat, so ist dasselbe als eisenhaltiger Sucha Personen von einem sehr reizbaren Gefälssystem, bei Neige Congestionen, Bluthusten oder entzündlichen Affectionen en gar nicht, oder nur sehr bedingt anzuwenden. — Schwiche dauungswerkzeuge ist weniger zu fürchten, auch ein schwick reizbarer Magen verträgt es in der Regel leicht und gut.

Man benutzt dasselbe täglich zu 3 bis 6 Gläsern in alse Krankheiten, in welchen eisenhaltige Säuerlinge indicirt sied zugsweise aber in folgenden: bei Krankheiten der Urinneh bei Gries- und Steinbeschwerden, Vereiterungen der Blase ein ren, — als Getränk nach Operationen der Blase und der Itazeuge, um sicher die neue Erzeugung von Gries oder Steinen hüten, — bei Verschleimung des Magens und der Brust, was Brustkatarrhen, Schleimflüsssen der Blase, anfangender as schwindsucht, Fluor albus, — Rheumatismen und Gicht, — der Verdauung, Magenkrampf, Säure des Magens, Warmbestein Anlage zu Koliken, fehlerhafter Gallenabsonderung, Gallensis Krankheiten des Uterinsystems, Hysterie, Stockungen der schen Reinigung, — scrophulösen Beschwerden.

(Amburger's) Versuche und Beobachtungen mit den &

Sauerbrunnen. Offenbach 1795. — 1809.

— Untersuchung und Beschreibung des Geilmer isters, herausgegeben von Dr. Marschall. Offenbach 1813 – 1820.

Langbein's Lied von der Nymphe zu Geilnau.

C. F. Gräfe in Hufelan's Journal der praktisch. Bd. XXXII. St. 2, S. 111—120.

Wetzler, Beschreibung von Wipfeld und Kissingen & Gesundbrunnen und Bäder. Th. III. S. 133.

C. W. Hufeland, Uebersicht. S. 95. Vierte Auflage S. Kastner's Archiv. Bd. VII. S. 193.

Pfaff in: Schweigger's Journal der Chemie und Pipel Bd. XI. St. 12.

Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heik 34 plementheft S. 140.

G. Bischofa a. O. 1826. S. 17.

Stifft, geognost. Beschreibung. S. 432. 535.

Chr. Fr. Harless, das M.wasser von Geilman and nach seinen Eigenschaften und Heilkräften dargestellt. Bes

engen von Osten nach Westen in das Rheinthal herabzieengen Thalschlucht, 243 Fuss über dem Meere, in einer reiGegend aus Grauwackenschiefer. Es sind ihrer zwei, der
und der kleine Dinkholder Brunnen, — ersterer,
on Tabernämontanus beschrieben, ist seit dem Anfang
ahrhunderts regelmüsig gefast und von Klipstein und
dt analysirt; — letzterer ist nicht gefast, sein Wasser ist
m des vorigen gleich.

M. wasser perkt stark, besitzt einen sehr angenehmen, säuerkelnden, zusammenziehenden Geschmack, — scheint aber bei
ungen leicht seinen Eisengehalt zu präcipitiren, und hieraus
ich die Verschiedenheit erklären lassen, welche hinsichtlich
ens die Analysen von Schmidt und Klipstein zeigen. Es
in sechzehn Unzen:

		nach Schm	idt:	nach	Klipstein:
wefelsaures Natron	•	0,300 Gr.	•	•	1,800 Gr.
ornatrium	•	6,700 —	•	•	1,320 -
alensaures Natron	•	5,400 —	•	•	2,240 —
ıwefelsaure Kalkerde	٠	• • •	•	•	0,770 —
Mensaure Kalkerde	•	2,400	•	•	4,170
wefelsaure Talkerde	•	• • •	•	•	0,930
Mensaures Eisenoxydul		1,300 —	•	•	•
tractivatoff	•	0,100 —	•		0,820
selerde	•		•	•	0,100 —
		16,200 Gr.			12,150 Gr.
hlensaures Gas .	•	32,000 Ku	b. <b>Z</b> .	;	31,120 Kub. <b>Z.</b>

- ilenius rühmt dasselbe bei Verschleimungen des Darmkaid der Harnwerkzeuge, hämorrhoidalischen Stockungen im Un, Fluor albus, Bleichsucht und andern Störungen der Menn von Schwäche.
- i. Tabernämontapus a. a. O. Th. I. Kap. 28, S. 297.
- G. Thilenius, Beschreibung des Dinkholder Mineralwassers. ur 1802.
- :hmidt, kurze Beschreibung des sehr kräftigen Dinkholder :rs bei Braubach. Wetzlar 1802.
- h. W. Klipstein in: Trommsdorff's Journal der Pharm. III. St. 2. S. 26-34.
- as Dinkholder M.wasser bei Braubach von J. N. Kolb. 1820.
- i. Bischof a. a. S. 275.
- lufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. 1824. Supntheft S. 141.
- larless a. a. O. S. 132.
- tifft, geognost. Beschreibung. S. 421. 536.

Die Mquelle bei Osterspai, unfern Braubach, estsping demselben in das Rheinthal einmündenden engen Seitenthale, is wechem die Dinkholder M.quellen zu Tage kommen, weiter thalwisse— unmittelbar aus Thonschieferfelsen, und ist nicht gefalst. Sie hält nach Bruckmann in sechzehn Unzen Wasser:

Kohlensaures Eisen .	•	•	1,750 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	•	•	<b>2,000</b> —
Kohlensaure Talkerde	•	•	1,333 —
Kohlensaures Natron .	•	•	1,500 —
Chlornatrium	•	•	1,250 —
Schwefelsaures Natron	•	•	0,750 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	1,000 —
			9,583 Gr.

Stifft, geognost. Beschreibung. S. 422. 548.

Der Eckel-oder Eckartsbrunnen unweit des Diel der, noch näher dem Städtchen Braubach, 151 F. über den Mer irrig "Eckelbrunnen" genaunt, da er sehr angenehm zu tristen nen Eckel erregt und von den Bewohnern der Umgegend hich nossen wird. Tabernämontanus gedenkt schon desselbe-

Er enthält nach Bruckmann in 72 Unzen Wasser:

,	•	•	•-	24,0 Gr.
Extractivatoff .				0,4 -
Schwefelsaures Natron	•	•	•	1,3 —
Chlornatrium	•	•	•	5,6 —
Kohlensaures Natron,	•	•	•	4,2 -
Kohlensaure Talkerde	•	•	•	<b>2,</b> 3 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	•	<b>4,6</b> —
Kohlensaures Eisen	•	•	•	5,6 Gr.

Th. Tabernämontanus a. a. O. Th. I. Kap. 27. 55. Harless a. a. O. S. 136. Stifft, geognost. Beschreibung. S 422. 548.

Der Salzbrunnen, ebenfalls bei Braubach, von des seinige hundert Schritte entfernt in dem sogenannten Debe Grunde, 423 F. über dem Meere. — Er enthält nach Brack in sechzehn Unzen Wasser:

Kohlensaures Eisen	•	•	•	2,00 Gr.
Kohlensauren Kalk	•	•	•	1,75 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	•	0,75 —
Kohlensaures Natron	•	•	•	1,50 —

Chlornatrium	•	•	0,75 Gr.
Schwefelsaures Natron	•	•	0,25 —
·		•	7,00 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 34,0 Kub. Z.

ünther. Andern. comment. p. 146.

b. Tabernämontanus a. a. O. Th. I. Kap. 26, S. 239.

arlefs a. a. 0. 8. 136.

tifft, geognost. Beschreibung. S. 422, 548.

ie M.quellen bei Montabaur. Bei der Stadt Montabaur, nte gleiches Namens entspringen 695 und 792 F. über dem Meere re, von Jacobi untersuchte Säuerlinge. Nach Jacobi (1818) ten in sechzehn Unzen:

1. Die M.q. unter der 2. Die Mq. über der Stadt: Stadt:

•	0,47 Gr.	•	•	0,63 Gr.
•	0,73 —	•	•	0,22 —
•	<b>2,30</b> —	•	•	0,27 —
•	0,01 —	•	•	0,27 —
_	3,51 Gr.			1,39 Gr.
•	16,25 Kub. 2	<b>Z.</b>		14,00 Kub. Z.
	•	. 0,73 — . 2,30 — . 0,01 — 3,51 Gr.	. 0,73 —	. 2,30 —

lünther. Andern. comment. p. 118.

h. Tabernämontanus a. a. O. Th. I. Kap. 68. S. 413.

i. Eschenreuter a. a. O. S. 69.

acobi in: Trommsdorff's N. Journ. der Pharm. Bd. IV.

luch mer's Repertorium für Pharm. Bd. XVIII. St. 326. larlefs a. a. O. S. 140. 175. tifft, geognost. Beschreibung. S. 183. 545.

des romantisch gelegenen Oberlahustein, am Aussus der Lahn in Rhein, anderthalb Stunden von Coblenz entfernt, 103 Fuss dem Meere. Nach Amburger enthalten sechzehn Unzen:

Chlornatrium	•	•	2,500 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	•	•	2,800 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	1,444 —
Kohlensaures Natron	•	•	11,160 —
Koblensaure Talkerde	•	•	0,800 —

Kohlensaures F	onsaiî	xydu	1.	•	0,125 Gr.
Kieselerde .	•	•	•	•	0,083 —
					18,912 Gr.
Kohlensaures	Gas	•	•	•	16,22 Kub. Z.

G. Eschenreuter a. a. O. S. 71.

Baldinger's N. Magazin für Aerzte. Bd. VIII. St. 6.

Amburger, Versuche mit dem Rheingauer Stahlwamer, dem Schwefelwasser zu Weilbach und dem Sauerwasser zu Glahnstein. Mainz 1786.

G. Bischof a. a. O. S. 178.

Harless a. a. O. S. 137.

Stifft, geognost. Beschreibung. S. 423. 538.

Die M.quelle bei Niederlahnstein, der vorigen gegelbei dem Flecken Niederlahnstein, schwächer als die vorige.

Günther. Andern. comment. p. 145. Th. Tabernämontanus a. a. O. Th. I. Kap. 31. S. 32. Harless a. a. O. S. 138.

Die M. quelle zu Lindenholzhausen im Amte Lind 452 Fuss über dem Meere, enthält nach Wolf's Analyse in sein Unzen:

Schwefelsaures Natron	•	•	4,50 Gr.
Chlornatrium	•	•	1,86 —
Kohlensaures Natron .	•	•	3,10 —
Kohlensaure Kalkerde .	•	•	3,98
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	0,55 —
Thonerde	•	•	0,05 —
Kieselerde	•	•	0,08 —
		-	14,12 Gr.
Kohlensaures Gas .		•	18,92 Kall

Wolf in: Trommsdorff's N. Journal der Pharmacie 18,92 Kull

St. 1.

Buchner's Repertorium der Pharm. Bd. XVIII. S. 32.

Stifft, geognost. Beschreibung. S. 318. 539.

Die Rheingauer- oder Werker M. quelle unfem sters Schönau, — 650 F. über dem Meere, in einem Seiten Wisperthales.

Nach Amburger enthalten sechzehn Unzen:

Kohlensaures Natron	•	• ,	11,33 Gr.
Kohlensaure Talkerde	•	•	3,00 -

Kohlensaure Ka	lkerd	e.	•	•	1,09 Gr.
Kohlensaures Ei	seno	xydul	•	•	0,75 —
Thonorde .	•	•	•	•	0,75 —
Extractivetoff	•	•	•	•	0,08 —
					17,00 Gr.
Kohlensaures G	as	•	•	•	18,22 Kub. Z.

Imburger's Versuche mit dem Rheingauer Stahlwasser. Mainz

itifft, geognostische Beschreibung. S. 399. 546.

Die M. quellen von Marienfels, sechs der Zahl nach, bei Dorfe dieses Namens unweit Nastädten, anderthalb Stunden schwalbach, — 596 Fuss über dem Meere.

hr M.wasser ist klar, wird durch Einwirkung der atmosphäri-Luft getrübt, und setzt gelbrothe Flocken ab; das spec. Geder Trinkquelle beträgt 1,0011. Nach Kastner's Analyse J. 1822 enthalten sechzehn Unzen:

Chlernatrium	2,0000000 Gr.
Chlorkalium	0,5000000
Kohlens. Kalkerde mit Strontian	3,0000000 —
Kohlensaure Talkerde	2,0650000 —
Kohlensaures Natron	2,6085200 —
Kohlensaures Kali	0,6748816 —
Schwefelsaures Kali	0,5098000
Phosphorsaures Kali	0,0016070 —
Kohlensaures Eisenoxydul .	0,1144000 —
Kohlensaures Manganoxydul	0,0050000 —
Kieselsäure und Extractivstoff	0,0050777 —
	11,4742863 Gr.
Kohlensaures Gas	27,00 Kub. Z.

Kastner's Archiv Bd. XVI. S. 376. 478. Stifft, geognostische Beschreibung. S. 10. 396. 540.

Die M. quelle zu Löhnberg bei Weilburg, entspringt in einem is Lahnthal auslaufenden Wiesengrund, 442 F. über dem Meere, efasst und enthält nach Schütz in 4 Pfund Wasser folgende andtheile:

Schwefelsäu	re	•	•	•	•	9,6 Gr.
Talkerde .	•	•	•	•	•	1,0 —
Kalkerde	•	•	•	•	•	4,1 —
Salzsäure			•			1,5 —

Sodiumoyxd	•	•	•	1,8 Gr.
Eisenoxyd	•	•	•	1,5 —
Thousande	•	•	•	0,5 —
Vegetabilischen Stoff	•	•	•	0,4 —
			_	13,4 Gr.
Kohlensaures Gas	•		•	70,174 Kub. L

Kastner, Repert. f. d. Phys. Bd. XII. Heft 3. S. 389-35. Stifft, geognost. Beschreibung. S. 294. 545.

Die M.quelle von Rückerskausen entspringt in kleinen, in das Aarthal einmündenden Wiesenthale, 529 Fah dem Meere, — ein angenehmer, etwas eisenhaltiger Sänerling, — gefast. Nach Döring enthalten sechs Pfund Wasser:

Kohlensaures	1	Vatron	•	•	•	13,3 Gr.
Kohlensaure	K	alkerde	•	•	•	18,8 —
Kohlensaure	s E	Zisen	•	•	•	3,3 —
Schwefelsaur	89'	Natron	l	•	•	17,8 —
Chlornatrium		•	•	•	•	6,4 —
Talkerde	•	•	•	•	•	2,3 —
Kieselerde	•	•	•	•	٠	1,0 —
						62,9 Gr.
Kohlensaures	. (	as	•	•		80,0 Kub. Z

Stifft, geognost. Beachreibung. S. 322. 547.

Die Salzquelle im Eltviller-Gemeindewalde, Schlangenbad, in dem schmalen Thälchen des bei Eltville in Rhein fallenden Sülzbachs, 667 Fuß über dem Meere, enthält Kastner in sechzehn Unzen Wasser 42 Gr. Chlornatrius, ausserdem kohlensauren und etwas schwefelsauren Kalk nebst Calcium und Chlortalcium, kein kohlensaures Natron, aber en Frank von kohlensaurem Eisenoxydul.

Stifft, geognost. Beschreibung. S. 406. 578.

Ausser diesen M.quellen besitzt Nassau einen großen Resident von Säuerlingen, von welchen jedoch die Mehrzahl nicht besitzt

Weniger bekannt und daher nur namentlich zu erwähre in dem Mühlbachthale: der M.brunnen zu Gerbenroth. über dem Meere, gefast, reich an kohlensaurem Gas, in dem noch zwei andere schwächere M.quellen entspringen, — die von Buch, 816 Fuss über dem Meere, eine Viertelstande

nfelser M.brunnen entfernt, — die M.quelle auf dem Schwall, halbe Stunde von der vorigen, 779 Fuss über dem Meere, gleich gefasst und sehr reich an kohlensaurem Gas, - der M.brunnen cheuern, beim Einfluss des Mühlbaches in die Lahn, ebenfalis t, 248 Fuss über dem Meere; — in dem Dörsbacherthale: äuerlinge von Dörsdorf, 853 Fuss über dem Meere, - von enelnbogen 887 Fuß über dem Meere; — in dem Aarthale einen kleinen Seitenthälern: die Säuerlinge von Schiesheim. 'us über dem Meere, auf dem linken und von Burgschwalauf dem rechten Ufer der Aar, - die der M.quelle von Rückersn sehr ühnliche von Mattenbach, südlich von der vorigen, it, 931 Fuss über dem Meere; — in dem Emsthale: die M.von Oberselters, 471 Fuss über dem Meere, der von Nielters sehr ähnlich; — in dem Lahnthale: die Säuerlinge bei der r Eisenhütte, zwei an der Zahl, gefast, 117 F. üb. d. M., quelle zu Nievern an der Lahn, und höher herauf nördlich Weilburg in Seitenthälern der Lahn die Säuerlinge von Prob-, 526 Fass über dem Meere, von Dillhausen, 738 Fass über Meere, und Obershausen, 738 Fuss über dem Meere; — in Wisperthale und seinen Seitenthälern: die M.quelle von Dauorn unweit Lorch, 296 F. über dem Meere, — die M.quelle von oldstein, 551 Fussüber dem Meere, in dem Bette der Wisper, laher nur bei niederm Wasserstand sichtbar, - die M.quelle von erthal im Dorfe gleiches Namens, 572 F. über dem Meere, -Mineralquelle von Leyenkaderich unfern Sauerthal, 408 über dem Meere, - die Mineralquelle von Springen, 934 er dem Meere im Dornbachthale; — in dem Sauerbornsthale ringen längs dem Sauerbornsbach mehrere eisenhaltige Säuer-, namentlich der Wollmerschieder, 675 Fus über dem e; — an sie schließen sich der Rumschieder Säuerling, un-Langenschwalbach, 1038 Fuss über dem Meere, - der Eisending von Fischbach, 961 Fuss über dem Meere, - die Eisendinge bei Rettert, 841 F. über dem Meere, - die M.quelle bei ip unfern des Rheins und die Schwefelquelle von Nied, 394 F. dem Meere, - die won Amburger untersuchten M.quellen bei aumburg u. a.

Th. Tabernämontanus a. a. O. Th. I. Cap. 20. S. 265. — Cap. 3. 276. — Cap. 22. S. 278. — Cap. 23. S. 280. — Cap. 24. S. 281. L. Chr. Cnopii alias Blankenboth, Pagographia Nassovico-tornea, oder kurze Beschreibung derer bei der Stadt Herborn unchens entdeckten Heilbrunnen. Herborn 1656.

Th. Ph. Schacht, Dissertatio, in qua acidularum Brabacensium, fecturae Mengerskirchensis salubritas, qualitates et vires, cum tino usurpandi modo, ex principiis physicis, chymicis et ipsa exentia traduntur. Herbornae 1720.

P. Wolfart, neue Beschreibung des auf dem Westerwald, Ambts

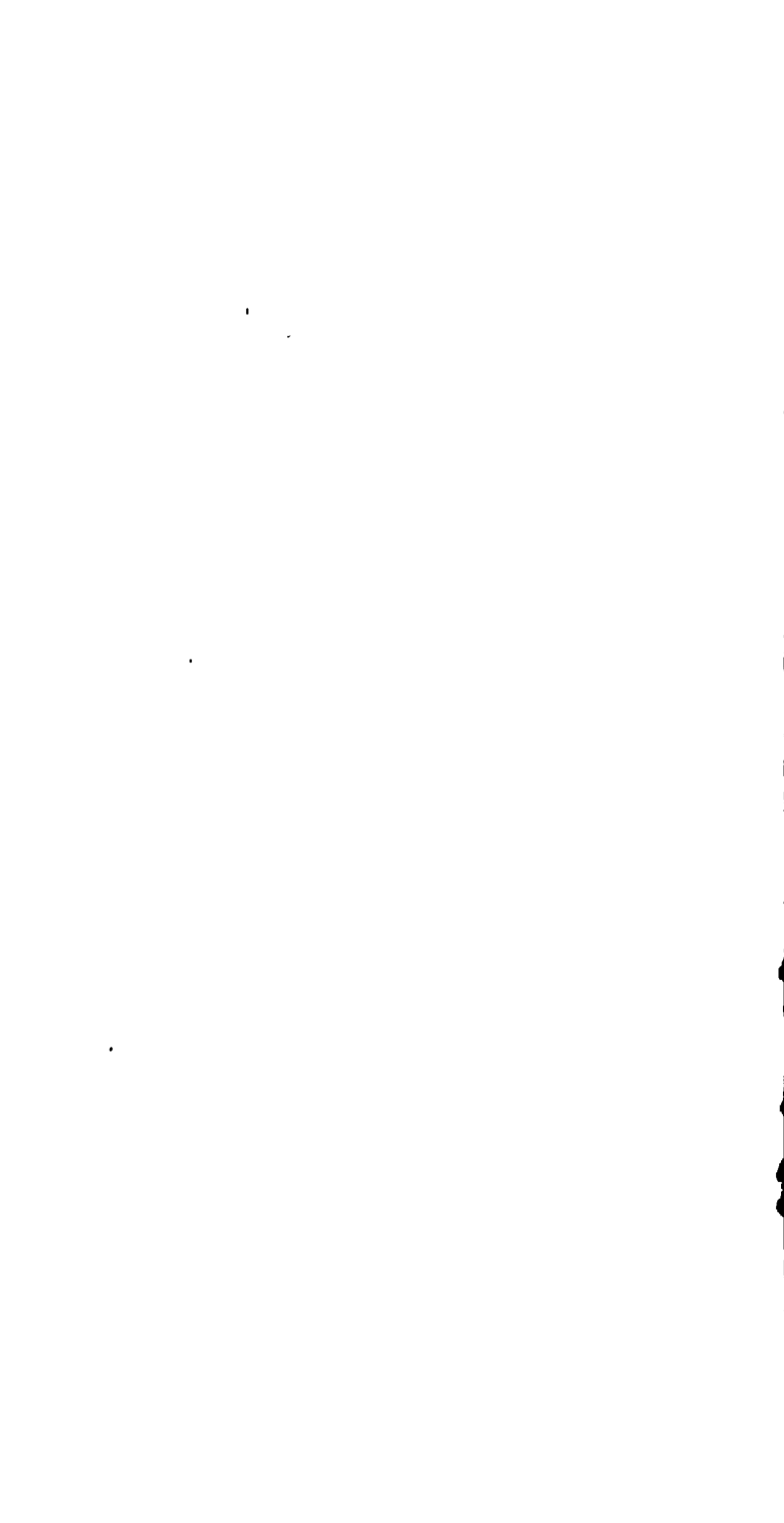
Mengerskirchen, liegenden Brabacher Heil- und Gesundbrumens. Ild born 1721.

Amburger in: dem medizin. Wochenblatt. Frankfurth Nr. 13.

Baldinger's N. Magazin für Aerzte. Bd. XIV. St. 2. Stifft, geognost. Beschreibung. S. 530. 402. 387. 403. 38. 34. 400. 401. 397. 398. 392. 323. 321. 316. 303. 304. 394 n. 424. 39. 418. 422.

# IX.

Heilquellen des Königreichs Sachsen.



Königreich Sachsen begreift den breiten Kamm des birges, den nördlichen Abfall des mit dem Riesenze verbundenen Lausitzergebirges und die von beion Süden nach Norden allmählig sich ausbreitende chung zwischen der Elbe im Osten, und der Elster Pleisse im Westen. Die Höhe des Landes bezeichnen chabensten Punkte des Erz- und Lausitzergebirges 000 Fuss), der Fortsetzung der großen von Osten Westen ganz Mittelteutschland durchziehenden Getette, - die Tiefe der Spiegel der Elbe, in welche am nördlichen Abfall des Gebirges entspringenden e sich ergießen; - die Höhe des Auersberges beträgt F., des Bärensteins unfern Annaberg 2736 F., des benberges 2443 F., - des Spiegels der Elbe bei len 280 F., bei Meissen 238 F. über dem Meere. Die Höhe der einzelnen Orte wird daher dadurch be-, ob sie nördlicher oder südlicher, näher der Elbe dem Gebirge liegen; Johann Georgenstadt liegt 2365 reyberg 1146 F., Plauen 1048 F., Bischoffswerda 776 autzen 578 F., Leipzig 330 F. über dem Meere er-

lebirge karakterisirt die Granit-Gneussformation, so other und bunter Sandstein. — Gegen Süden ist der l des Gebirges schroff, weniger gegen Norden, wo nster in das mittlere Elbland sich herabzieht. Da wo lbe den Gebirgszug durchbrochen, bildet die diesem

Theile eigenthümliche Quadersandsteinformation schmit Felsenthäler mit schroffem Abfall, ihre Gipfel stellen mit abgerundete, oft auch abgeplattete Flächen dar. Die kinnen des Erzgebirges sind mit Wald oder Triften bedeinhre Abhänge mit Ackerland oder Wiesengründen. In Theil des Lausitzer Gebirges, welcher der Elbe mit liegt, zeigt wenig Zusammenhang, gewährt dadurch Mannigfaltigkeit in seinen Felsengruppen und Thälen bildet die von In- und Ausländern fleisig besucht. In Theil sächsische Schweiz.

Für die Entstehung und Qualität der M.quellen sens sind beachtenswerth die mächtigen Züge von abhaltigem Sandstein, bedeutende Braun- und Steinkelten ger, namentlich bei Radeberg, Schmeckwitz und Them theilweise vorkommende Basaltkegel und basaltarige dungen.

Von Th.quellen besitzt Sachsen nur zwei kenter Erzgebirge, die M.quellen zu Wolkenstein und Aufberg, unfern basaltischen Bildungen, — an kalten Melen die erdig-salinischen Schwefelquellen zu Schmeckwirdel Eisenquellen namentlich, die zu Radeberg, Schwiel Eisen wenig kohlensaures Gas und nur diejenigen wiel von besitzen, welche näher dem Gebirge und vulkanden der Gränze Böhmens entspringen M.quellen zu Ober- und Unter-Brambach, M.quellen zu Ober- und Unter-Brambach, M. Elster und Schönberg.

d'Aubuisson, Mémoires sur les basaltes. Paris 1803. p. 23.

G. Bischof a. a. O. S. 190.

Litterarischer Merkur. Dresden. 1821. S. 296.

Darstellung der Heilquellen der Cur- und Bade-Orte des Dreichs Sachsen von Dr. S. Dietrich u. Fr. Reichel. Dreich

Karsten's Archiv für Bergbau u. Hüttenwesen. 1818 B4 7 S. 16. — 1829. Bd. XIX. S. 531.

Lampadius in: Schweigger-Seidel's Journ. for Chemie, Jahrg. 1834. Bd. I. S. 100 ff.

### Im Kreise des Erzgebirges sind zu erwähnen:

n, von der Bergstadt Annaberg eine Stunde entfernt, in dem Zschopauthale, 1365 Fuss über dem Meere. Schon bekannt m Anfange des sechzehnten Jahrhunderts, erlangte dasselbe rossen Ruf durch die verwittwete Kurfürstin von Sachsen, e, welche 1602 das Bad selbst gebrauchte und nach welcher Sophienbad genannt wurde.

s aus Gneuss entspringende M.wasser ist hell, durchsichtig, leruch, von einem faden, laugenhaften Geschmack, und hat imper. von 17° R. — Lampadius fand in sechzehn Unzen:

Kohlensaures Natron . 1,666 Gr.
Kohlensaure Kalkerde . 0,900 —
Schwefelsaures Natron . 0,666 —
Chlornatrium . 0,473 —
Kohlensaure Talkerde nebst einer
Spur von Eisenoxyd . 0,333 —
4,038 Gr.

- ) Kub. Z. M. wasser enthalten 4,5 Kub. Z. Gas, und diese 1,5 kohlensaures Gas.
- s M.wasser gehört zu den schwächeren erdig-alkalischen Th., und wirkt auflösend, die Thätigkeit des Haut- und Uterinbefördernd.
- n benutzt das Th. wasser als Wasserbad und als Douche geirungen der monatlichen Reinigung, Gicht und Rheumatismen, iln und Rhachitis, chronische Krankheiten der Haut, Verschleiund Schleimflüsse.

in ther. Andern. comment. p. 84.

Albinus, Berg-Chronica. p. 190.

Goebelii Augypapa thermalium aquarum apud Hermunduros prope Annabergam. — übers. Dresden. 1576.

antilii descriptio novi fontis cujusdam in Misnia, 1608.

Pansa's Beschreibung des Wiesenbades, sonst Jobstbades. rg 1609.

Schneemann, Hydromantia Paracelsica s. discursus de novo irca opp. Annaberg. reperto. Francof. 1613.

G. Arnold, von des Wiesenbades Nutzen u. Gebrauch. 1643. driatria Wisensis d. i. Beschreibung des Wiesen- oder Jobs-lurch C. F. Garmann. Annaberg 1675.

Th. Lehmann's edles Meisnisch-Ober-Erzgebürgisch heilsaiesenbad bei Annaberg. Annaberg 1702

Nnn

histor. Schauplatz. Abth. V. Kap. XI. 8. 232.

nisius, de balneo S. Jobii. Annabergae.

Beckenstein, vom Wiesenbade.

Theil.

J. F. M., Von der Lage, den Bestandtheilen und Wirkungen. Wiesenbades. Dresden 1748.

Etwas von der Lage, Bestandtheilen, Eigenschaft und With des Wiesenbades. Dresden 1784.

Teutschland geogn, geolog, dargestellt von Keferstein M. St. 1, S. 14.

J. Römer's Annal. der Arzneimittell. Leipzig 1796. K. St. 1. S. 50.

T. B. Neuhof's Beschreibung und Anweisung zum Gest des Wiesenbades. Annaberg 1808. — 1822.

— in den Allgemein, Annalen. Altenburg 1819. April

Das M. bad zu Gehringswalde bei Wolkenstein. Viertelstunde nördlich von Wolkenstein, drei von Annaben, seit dem dreizehnten Jahrhundert bekannt und beschrieben sied Namen des Bades "unserer lieben Frauen auf dem Sande." is sehr angenehm und ist mit theils zu Bädern, theils zur Aufmisse Kurgästen bestimmten Badegebäuden verseben.

Das M. wasser ist klar, geruchlos, von einem faden, wied den Geschmack; seine Temperatur beträgt 23° R., sein spec. 4 1,006. Nach seinen Mischungsverhältnissen zu der Klasse & alkalischen Th.quellen zu zählen, enthält es nach Kühn zehn Unzen:

Schwefelsaures Natron	•	•	0,205 Gr.
Chlornatrium	•	•	0,102 —
Kohlensaures Natron	•	•	1,333 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	0,205 -
Extractivatoff	•	•	Spuren
			1,845 Gr.
Kohlensaures Gas .	•	•	1,0 Kab.Z

Benutzt und empfohlen hat man diese M.quelle in Fordern bei rheumatischen und gichtischen Beschwerden, Steden, Blennorrhöen, Krankheiten des Drüsen- und Lymphyveralteten Wunden.

Leonh. Thurneiser, von kalten, warmen, mineraldet tallischen Wassern. Bd. VI. Kap. 29. S. 235.

Günther, Andern. comment. p. 84.

Albinus, Meisen, Bergehronik. S. 189.

J. Mathesius, Sarepta. 1562. S. 9.

J. Göbel's Beschreibung der zweien warmen Biblande Meissen, nahe bei Annaberg und Wolkenstein gelegs 1576. — 1578.

C. Schwenkfeld, Beschreibung des Hirschbergischen Schlesien. 1607. S. 17. 22. 24.

August Hauptmann, Uhralter Wolkensteinischer

ben Frauen auf dem Sande genannt.

Freyberg 1671. 's-Tractacts zu unserer lie-'ugen Bade-Verlesterer.

Warmer Bahd-.u.

orisch - phy-Aenstein. Dres-

usis, oder gründliche asteiner Bade. Chemnitz

meimittellehre. Leipzig 1796. Bd.

ieder-Zwönitz, auch St. Annen's ant, schon früher von Ruf und viel benutzt, den, nach Dietrich und Reichel wieder gedebäuden versehen.

d, von Zwönitzer Wassern. Schneeberg 1717. mann, von den Zwönitzer Wassern. oute Brunnen von Nieder-Zwönitz, dargestellt von E. Chr. trichstein. Annaberg 1818.

S SING SO CHARLESON.

The County of the Assessment o

School Schanne

Cinc Stands of the School is to

Certain Plants of State of the State of the

Ourhaichtig.

" not be !

Dies.

Bad zu Raschau im Amte Grünhain, eine Stunde östlich warzenberg, eisenhaltig, empfohlen gegen Gicht, chronische inkheiten und hysterische Beschwerden. — Reicher an Eisen die nahe bei befindliche Eisenquelle beim Pöckelguthe.

Bad zu Marienberg gehört nach Dietrich und Reia den eisenhaltigen und wird gegen Gicht und Rheumatismen

e M. schlammbadeanstalt zu Klein-Schirma, einem dorfe an der Strafse von Freiberg nach Chemnitz, dreiviertel 1 von Freiberg entfernt, seit 1836 gegründet.

to den M.schlammbädern benutzte Moorerde findet sich auf umpfigen Wiese, in einem Torflager von 2-6 Fuss Mächtigmittelbar unter dem Rasen. Die frisch ausgegrabene Torfwarzbraun, seifenartig und schlüpfrig anzufühlen, enttle halbverweste Wurzeltheile und gehört zu der Klasse des mineralschlamms. Nach Lampadius' im J. 1836 unternom-Analyse enthalten 1000 Gewichtstheile der frisch gegrabenen : 988£

raune, lichte Torfmasse, welche 1,2 pCt. einer leichn, granweißen Asche liefert 43,2 Th. Nnn2

J. F. M., Von der Lage, den Bestandtbeilen und Wirkungen de Wiesenbades. Dresden 1748.

Etwas von der Lage, Bestandtheilen, Eigenschaft und Wind des Wiesenbades. Dresden 1784.

Teutschland geogn, geolog, dargestellt von Keferatein Martin St. 1. S. 14.

- J. Römer's Annal. der Arzueimittell. Leipzig 179a. K. St. 1. S. 50.
- T. B. Neuhof's Beschreibung und Anweisung zum Geindes Wiesenbades. Annaberg 1808. 1822.
  - in den Allgemein, Annalen. Altenhurg 1819. April

Das M. bad zu Gehringswalde bei Wolkenstein. Viertelstunde nördlich von Wolkenstein, drei von Annsberg. Seit dem dreizehnten Jahrhundert bekannt und beschrieben und Namen des Bades "unserer lieben Frauen auf dem Sande." Einsehr angenehm und ist mit theils zu Bädern, theils zur Aufmissten Kurgästen bestimmten Badegebäuden versehen.

Das M. wasser ist klar, geruchlos, von einem faden, wieden Geschmack; seine Temperatur beträgt 23° R., sein met. 64 1,006. Nach seinen Mischungsverhältnissen zu der Klasse 66 alkalischen Th.quellen zu zählen, enthält es nach Kühn went zehn Unzen:

Schwefelsaures Natron

Chlornatrium	•	•	0,102 —
Kohlensaures Natron	•	•	1,333 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	0,205 —
Extractivatoff	•	•	Spuren
			1,845 Gr.
Kohlensaures Gas .		_	1.0 Kab. Z.

0,205 Gr.

Benutzt und empfohlen hat man diese M.quelle in Fern dern bei rheumatischen und gichtischen Beschwerden, Steinden, Blennorrhöen, Krankheiten des Drüsen - und Lymphsyster veralteten Wunden.

Leonh. Thurneiser, von kalten, warmen, mineralischen tallischen Wassern. Bd. VI. Kap. 29. S. 235.

Günther, Andern. comment. p. 84.

Albinus, Meisen. Bergehronik. S. 189.

- J. Mathesius, Sarepta. 1562. S. 9.
- J. Göbel's Beschreibung der zweien warmen Böder. Lande Meißen, nahe bei Annaberg und Wolkenstein gelegen. 1576. 1578.
- C. Schwenkfeld, Beschreibung des Hirschbergisches Schlesien. 1607. S. 17. 22. 24.

August Hauptmann, Uhralter Wolkensteinischer warm

Vasserschatz, zu unser lieben Frauen auf dem Sande genannt. ig 1657.

- I. Zimmermann's Badsabbath. Freyberg 1671.
- er Autor des Wolkensteinischen Bade-Tractacts zu unserer lierauen auf dem Sande, an dessen überklugen Bade-Verlesterer.
- . H. Schreyen, Uhralter Wolkensteinischer Warmer Bahd-.u., erschatz. Frankfurth a. d. O. 1686. 1696.
- . Müller's thermae Wolkensteinenses, oder historisch-phyche Beschreibung des warmen Bades unfern Wolkenstein. Dresnd Leipzig 1721.
- . Schuster's Thermologia Wolkensteinensis, oder gründliche ractische Abhandlung von dem Wolkensteiner Bade. Chemnitz
- J. Römer's Annalen der Arzneimittellehre. Leipzig 1796. Bd. 2. S. 50.
- ie M. quellen zu Nieder-Zwönitz, auch St. Annen's den brunnen genannt, schon früher von Ruf und viel benutzt, in Verfall gerathen, nach Dietrich und Reichel wieder geund mit Badegebäuden versehen.
- unghans, von Zwönitzer Wassern. Schneeberg 1717.
- . Lehmann, von den Zwönitzer Wassern.
- er gute Brunnen von Nieder-Zwönitz, dargestellt von E. Chr. ietrichstein. Annaberg 1818.
- las Badzu Raschau im Amte Grünhain, eine Stunde östlich ichwarzenberg, eisenhaltig, empfohlen gegen Gicht, chronische rankheiten und hysterische Beschwerden. Reicher an Eisen it die nahe bei befindliche Eisenquelle beim Pöckelguthe.
- les Bad zu Marienberg gehört nach Dietrich und Reizu den eisenhaltigen und wird gegen Gicht und Rheumatismen nt.
- Die M.schlammbadeanstalt zu Klein-Schirma, einem gedorfe an der Strafse von Freiberg nach Chemnitz, dreiviertel en von Freiberg entfernt, seit 1836 gegründet.
- sumpfigen Wiese, in einem Torflager von 2-6 Fuß Mächtigunmittelbar unter dem Rasen. Die frisch ausgegrabene Torfist schwarzbraun, seifenartig und schlüpfrig anzufühlen, entiele halbverweste Wurzeltheile und gehört zu der Klasse des inmineralschlamms. Nach Lampadius' im J. 1836 unternom-Analyse enthalten 1000 Gewichtstheile der frisch gegrabenen nasse:

3raune, lichte Torfmasse, welche 1,2 pCt. einer leichen, grauweißen Asche liefert . . . . . . 43,2 Th.

Nnn2

2.	Feinen, azothaltigen, schwarzbraunen Mineralmeer,
	bestehend
	a. aus quell- und quellsatzsaurem und humussauren
	Thon, Kalk, Talk, Eisen- und Manganoxyd . 60,3 Th
	5. aus nicht saurem Hamus
	c. durch Salzsäure ausziehbaren erdigten Theilen 12,3 -
3.	In siedendem Wasser löslichen, quellsauren Kalk,
_ •	nebst etwas dergleichen Talk, mit Spuren von Hu-
	mussäure, schwefelsaurer Kalkerde und Chlorcalcium 13,3 -
4.	Der Torfmasse adhärirendes Wasser 6201-
	Hydratwasser der Torfmasse
	Feinen der Torfmasse beigemengten glimmrigen Sand 21,3 -
	Kohlensäure, Harz und Wachsharz Speres
• •	Verlust
	1000.0 Tr

Der Moorschlamm zu Klein-Schirma wird in seiner möchen türlichen Beschaffenheit zum Baden verwendet. Der frisch gemischen Weschlamm wird nur vermittelst der Hände von den gröben Westücken in. dgl. gesäubert, hierauf durchknetet und in einem hölzernen Bassin an einem schattigen, mit einem Dache über Orte zum Gebrauch aufbewahrt. Der ganze Wasserbedarf in Moor-Badeanstalt wird mittelst einer Wasserleitung aus den Moor-Badeanstalt wird mittelst einer W

Die M.schlammbäder zu Klein Schirma haben sich bisber in selben Krankheiten hilfreich erwiesen, in welchen ähnliche is bäder mit Nutzen angewendet werden. (Vergl. Th. L. Zwez. S. 481.)

Lampadius in: Erdmann's und Schweigger-Stief Journ, für prakt. Chemie. Bd. VIII. S. 459.

Jul. Ed. Hedenus, die neu eingerichteten Moorschaftzu Klein-Schirma bei Freiberg, und deren erprobte Wirksanks die hartnäckigsten chronischen Krankheiten. Grimma 1840.

#### An diese schliesst sich:

Das Schlackenbad zu Halsbrücke bei Freibeig aus den Rohschlacken der Schmelzhütten zu Halsbrücke Schlackenwasser, welches nach der Analyse von Lampadini felwasserstoffgas, Kohlensäure und Eisenoxyd enthält, with ähnlichen Schlackenbädern bei Lähmungen und allgemeiner Schnach schweren Entbindungen, Fehlgeburten, oder in Folgen greifender Krankheiten, so wie bei gichtischen und rheiten Leiden nervöser Art empfohlen. iur namentlich zu erwähnen sind: das Bad zu Einsiedel, das Heidelberger Bad genannt, dicht an der Böhmischen ie, zwei Stunden von Saigerhütte, - die M.quelle zu Rothal bei Olbernhau, eine schwefelhaltige M.q., - das Sachelder Bad unweit Schwarzenberg, - die M.q. bei Cainsdorf ei Reinsdorf unfern Zwickau, - der Bruno's-Quell bei endorf, und Oher-Wiesenthal im Amte Schwarzenberg, M.q. zu Ehren-Friedrichsdorf im Amte Wolkenstein, sbach und Crumbach bei Hainicken, — die Stahlquellen in ensdorf bei Wildenfels, im Parke Greenfield bei Walrg und in der Nähe von Ernstthal bei Hohnstein.

m Meissnischen und Lausitzer Kreise gedenke ich folgender M.q.:

das Augustusbad bei Radeberg. Die Stadt Radeberg (Rarg, Radoberg oder Radiberck), ihrem Namen nach Slavischen ungs, zählt gegen 2000 Einwohner, liegt zwei Meilen östlich Dresden und gehört zu den ältesten des Meissner Landes. ihr benannte Bad liegt eine kleine Stunde von ihr entfernt. -A.quellen wurden im Jahre 1719 durch den Bürgermeister Seientdeckt, welcher hier ein Bergwerk anzulegen beabsichtigte. mit einem Badehause versehen, von Dr. Lehmann, Budaeus, fmann und Troppaneger empfohlen, und nach Kurfürst drich August II. benannt.

Nohmungen für Kurgäste finden sich in dem Gallerichause, in alten und neuen Herrenhause, - Vorrichtungen zu Bädern in alten und neuen Badebause.

die Hauptgebirgsart der Umgegend ist feinkörniger Granit, welan vielen Orten in Gneuss übergeht. Die westlichen und südichen Höhen bestehen aus einem feinkärnigen, dem Glimmerfer ähnlichen Gneuß, welcher mannigfaltig geklüftet und verrt, von Sandgeschieben, mit eingesprengtem Kalkspath, basalti-Hornblende, Feuerstein und Quarz bedeckt wird. Schr bemerwerth ist ein bedeutendes, weit verbreitetes Torflager. Nach nus sind als Hauptwerkstätte der M.quellen zu betrachten die enreichen Moorwiesen, das Torf- und Gneufslager.

bren Mischungsverhültnissen zufolge gehören die hier entsprinen M.quellen zu der Klasse der erdig-salinischen Eisenquellen interscheiden sich nur durch die Verschiedenheit des quantitati-

Verhültnisses ihrer Bestandtheile.

Man unterscheidet: 1. Den Stollen-oder Augustusquell. ältesten, aus einem Lager von eisenhaltigem Gneuss entspringend, von einem zusammenziehenden Geschmack, 7° R. Temperat. ie M.quelle Nr. 1., bekannt seit 1786, gefasst seit 1812, weniklar, als die vorige, von einem salzig-zusammenziehenden Geack, dem Geruch von gekohltem Wasserstoffgas, am reichsten an Kechsalz, von 8,5° R. Temperatur bei 20° R. der Atmeshi — 3. Die M. quelle Nr. II., sehr wasserreich, von hellerer fut einem noch stärkern Geruch, einem weniger zusammenziehenden schmack als die vorige, von 10° R. Temper. — 4. Die M.quel Nr. III., klar, von einem schwächern Geschmack und Geruch, von 37 Temp., nicht benutzt. — 5. Die M. quelle Nr. IV., gefast seit svon gelblich - trüber Farbe, einem zusammenziehenden Geschm von 9,5° R. Temp. — 6. Die M. quelle Nr. V., sehr wasen klar, von einem starken Geruch nach gekohltem Wasserstoffen, 9,5° R. Temp., — 7. Die M. quelle Nr. VI., von 11° R. Tempes

## Nach Ficinus Analyse enthalten in sechzehn Unzer:

	1.	Der Ste Auguste			. 2	Die Ma Nr. L:
Schwefelsaures Natron	•	1,500	Gr.	•	•	0,125 6
Chlornatrium	•	0,375		•	•	1,500 -
Chlortalcium	•	0,125		•	•	0,250 -
Schwefelsaure Kalkerde	•	0,750		•	•	0,875 -
Kohlensaure Talkerde	•	0,400		•	•	0,130 -
Koblensaures Eisenoxydal		0,600		•	•	0,250 -
		3,750	Gr.			3,120 8
Kohlepsaures Gas .	•	0,588	Kub.	Z,		0,572 %
Gekohltes Wasserstoffgas			,	•	•	0,071
						0,643 6
3	. D	oio M.q.	Nr. II	L:	4. Di	c M.q. 121
Schweselsaures Natron	•	0,125	Gr.	•	•	0,100 &
Chlortalcium	•	• •	•	•	•	0,050 -
Chlornatrium	•	0,083	-		•	0,120-
Schwefelsaure Kalkerde	•	0,250		•	•	0,21 -
Kohlensaure Kalkerde	•	0,375	_	•	•	0,50-
Kohlensaure Talkerde	•	• •	•	•	•	0,3R-
Kohlensaures Eisenoxydul		0,120		•	•	0.35
Extractivatoff	•	0,250	-	•	•	1,100
		1,203	Gr.	•	•	5.20 0
Kohlensaures Gas .	•	0,666	Kub.	Z.	•	0,160
Gekohitca Wasserstoffgas	•	0,071			•	Spare
		0,737	Kub.	Z.		O'imp
	5. 1	Die M.q.	Ņr. I	<b>V.:</b>	6. D	ie N4.H
Chlornatrium	•	0,555	Gr.	•	•	O. Hold
Schwefelsaures Natron	•	0,125	-	•	•	•
Chlortalcium	•	0,125	-	•	•	•
Schwefelsaure Kalkerde	•	0,375		•	•	0,21-

hlensaure Kalkerde .	0,750 Gr	0,750 Gr.
hlensaure Talkerde .		0,320 —
hlensaures Eisenoxydul	0,475 —	0,275 —
:tractivatoff	0,375 —	0,120 —
	2,780 Gr.	1,825 Gr.
hlensaures Gas	0,528 Kub. Z	0,333 Kub. <b>Z</b> .
kohltes Wasserstoffgas .	0,500 — .	0,351 —
	1,028 K. Z.	0,684 Kub. Z.

### 7. Die M.quelle Nr. VI.:

Schwefelsaures Natron	•	•	1,000 Gr.
Chlornatrium	•	•	0,750 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	0,500 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	0,175 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	0,700 —
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	0,375 —
Extractivatoff	•	•	0,250 —
			3,750 Gr.
Kohlensaures Gas .	•	•	0,333 Kub. Z.
Gekohltes Wasserstoffgas	•	•	0,426 —
			0,759 Kub. Z.

eich ähnlichen, an kohlensaurem Gase armen erdig-salinischen uellen wirken diese zusammenziehend, stärkend, und werden sweise in Form von Wasserbädern benutzt. Innerlich hat man tollenquell und die M.quelle Nr. I. allein oder mit Milch andet; bei Schwäche und großer Reizbarkeit der Verdauungsorwerden sie innerlich nicht gut vertragen und sind daher nur t zu empfehlen. Ausser diesen Formen benutzt man noch die len äußerlich als Tropfbäder.

igewendet werden die M.quellen in allen den Fällen, in welrdig-salinische Eisenquellen, vorzüglich in Form von stärkenädern indicirt sind, namentlich: bei anomaler Gicht, bartnü-

Rheumatismen mit allgemeiner Schwäche verbunden, oder sie bedingt, — chronischen Krankheiten des Nervensystems chwäche, — allgemeiner Nervenschwäche, örtlicher Schwäche, angen, — passiven Schleim- und Blutflüssen, — chronischen heiten der Urinwerkzeuge, hartnäckigen Blasenkatarrhen, Blaimpfen, — chronischen Hautausschlägen, veralteten Geschwüßen, — Retentionen oder Suppressionen von Schwäche, Bleichsucht, tophulösen, rhachitischen Beschwerden, auf Schwäche gegründet.

- udzeus, Bericht von dem min. Bergwerksbrunnen eder Geeitswasser ohnweit Radeberg. Budissin 1722. 1730.
- '. Hoffmann, medicin. consultator. 1722. Dec. IV. cas. 3. p. 177.
- . C. Lehmann, gründlicher Beweis, dass der Radeberger Ge-

sundbrunnen so gesund und sicher innerlich und äußerlich zu gebachen, als ein Brunnen in der Welt. Leipzig 1722.

Troppuneger, Bericht von dem Radeberger Gesunderen

Dresden 1722.

Milhausen, Nachricht auf was Art und Weise der Raiden Augustusbrunnen mit Nutzen zu gebrauchen. Dresden 1730

Wolf, Untersuchung des bei der Stadt Radeberg entsprissel

Augustusbrunnens. Dresden 1730. — 1737.

Unterricht von dem Augustusbrunnen bei Radeberg. 1766.

Nachricht von dem bei Radeberg befindlich. mineralische V ser und dessen Gebrauche. Dresden 1770.

Gumprecht, Brief über das Radeberger Bad. Dresdes (A. Fritzsche, das Augustusbad bei Radeberg und desses U. bungen. Dresden 1805.

Lampadius, chem. Untersuchung der M.quellen bei Radel in: Freyberger gemeinnützigen Nachrichten. 1808. Nr. 46. 47.

Hufeland's Journ, d. prakt. Heilk. Bd. XXVII. St. 2 & Bd. XXIX. St. 4. S. 4. 5.

Ch. G. Pienitz und H. Ficinus, Beschreibung des Agu bades bei Radeberg. Dresden 1814.

H. v. Martius, Radeberg und seine Umgebungen. Bastren?
C. W. Hufeland's Uebersicht. S. 230. Viert. Aufl. S.

Der Marienborn oder die Schwefelquellen zu Schwitz, bei dem Dorfe dieses Namens aus einem Thon- und Bruilenlager entspringend, zwischen Kamenz und Bautzen, unfergroßen Straße, von Bautzen zwei, von Dresden fünf Meilen ents

Das benachbarte böhmische Gränzgebirge führt Granit, has Basalt; das Land der Ebene ist angeschwemmt und besteht and Kies, Gneuss mit unterlaufenden Thonslötzen. Als Heerd der Land betrachtet Ficinus das Braunkohlenlager des nahe gegen Weinberghügels.

Obschon früher gekannt und auch theilweise gebracht. Die M.quellen zu Schmeckwitz doch erst seit 1816 mit der ichten Gebäuden und Einrichtungen ausgestattet und als Heilanstallen Ansser Vorrichtungen zu Wannenbädern finden sich hier auch M. rate zu Gas- und Douchebädern, und zu Räucherungen. Der M., Marienborn" erhielt die Anstalt von dem nahe gelegenen Commenser Stift Marienstern.

Man unterscheidet droi zu der Klasse der kalten erdet schen Schweselwasser gehörige M. quellen, nämlich: 1. Die stiff el quelle. Ihr Wasser ist von einem durchdringenden kepter Geruch und Geschmack, von 11° R. Temperatur, giebt in erte nute 720 Kub. Z. und wird vorzugsweise benutzt. — 2 500 sen quelle, weniger klar als die vorige, von starken kepter Geruch, hepatisch-zusammenziehendem Geschmack, von 10° L in 24 Stunden 1200 Pfund Wasser. — 3. Die Rosenquein von schweseligem Geruch, zusammenziehendem Geschmack

10 R. Temperatur, giebt in einer Stunde 800 Pfund Wasser.

Ficinus Analyse enthalten in sechzehn Unzen:

	1.	Die 8	Scl	hwefe	elq.	: 2.	Die Eis	enq.:
Extractivatoff	•	0,04	43	Gr.	. •	•	0,0700	Gr.
blortalcium	•	0,02			٠.	. •	0,0266	-
hlornatrium	•	0,02			•	4 •	0,0240	•
ieifenstoff	•	0,36	00	-	•	•	0,4066	
ichwefelsaures Kali	•	0,03	66		•	•	0,0366	
ichwefelsaure Kalkerde	•	0,14	<b>33</b>		•	•	0,1400	• •
lisenoxydul	•	0,02	10	-		•	0,1373	
iohlensaure Kalkerde	•	0,20	<b>50</b>	-	•	•	0,2100	) <b>'—</b> .
loblensaure Talkerde	•	0,05	66		•	•	0,0450	<b>—</b>
tickstoffhalt. Extractive	stofi	0,21	83		•	•	0,5733	_
	,	1,13	57	Gr.	•	•	1,6694	Gr.
chwefelwasserstoffgas	•	0,29	83	Kub.	Z.	•	0,0753	Kub. Z.
tmosphärische Luft	•	0,45				•		•
ohlensaures Gas .	•	•	•	•			2,9833	· -
auerstoffgas '	•	•	•	•	•	• •	0,0846	
tickgas	•	•	•	•		• •	0,4200	
		0,75	09	Kub.	Z,		3,5639	Kub. Z.
3.	Die	Ros	ene	nuelle	::		-	
Extractivatoff	•		•			0,0900	Gr.	
Chlortalcium		•	•			0,0300		
Chlornatrium	•	•	•	•		0,0283		
Seifenstoff.	•	•	•	•		0,4133		
Schwefelsaures	Ka	li .	•			0,0483		
Schwefelsaure			•	•	•	0,1866		,
Eisenoxydul	•	•	•	•		0,1283		•
Kohlensaure Ko	lke	rde	•	•		0,1933		
Kohlensaure Ta	alke	rde	•	•		0,0633	-	
Stickstoffhaltige	en E	Extrac	tiv	stoff		0,3433		
						1,5247	Gr.	
Schwefelwasser	rsto	ffgas	•			0,2433	Kub. Z.	,
Kohlensaures (		•		•		3,1133		
Sanerstoffgas	•	•	•	•		0,1033		
Stickgas .	•	•	•	•		0,3133		
, 0						3,7732	Kah Z	

ls Bad und Getränk hat man sie empfohlen bei Gicht und Rheunen, Stockungen und Verschleimungen, besonders im Unterleibe, hondrie, Anomalieen der Menstruation, Würmern, — chroni-Hautausschlägen, — chronischen Metallvergiftungen.

ie Schweselquellen bei Schmeckwitz in der Ob.Lausitz von Dr. Böhnisch und Dr. H. Ficinus. Dresden 1817. — 1819. eitschrift für Natur und Heilkunde. Bd. III. St. 1. S. 112.

Die M. quellen zu Tharandt. Das Städtchen dieser Name, berühmt durch die hier bestehende Ferstakademie, liegt von les den drei Stunden entfernt in dem reizenden Thale der Weisels, welches unter dem Namen des "Plauenschen Grundes" bekanntig dasselbe umschließenden Berge gehören zur Flötzformation, besin aus Schieferthon, Sandstein, Stinkstein, Hornsteinconglomente al Steinkohlen; Tharandt zunächst bricht Gneuß, Quarz und schiefer Kalkstein.

Das Badehaus zu Tbarandt enthült ausser Badekabinettes ™ Wannen auch Wohnungen für Kurgäste.

Ausserdem benutzt man in Th. einen Mineralmoor zu Bildwelcher sich in der Nähe von Th., in einigen sumpfigen Gegent des Grillenburger Waldes in bedeutender Monge vorfindet. Denda verdankt seinen Ursprung wahrscheinlich dem Niederschlage salich eisenhaltiger M.wasser, der Zumischung fotter Moorerde und storbener, und in Gährung übergegangener, vegetabilisch-organisch Substanzen. Vermöge letzterer entwickelt sich eine Menge laht sauren Gases, so wie auch Schwefelwasserstoffgas in geringere tität. Er besitzt eine dunkelbraune Farbe, eine seifenartige folkeit und Weichheit und läßst schon bei der äußern Unterschwermuthen, daß hier weniger die mineralischen Bestandtheit wiegend sind, sondern eine fette Moorerde, reichlich geschung mit in Gährung begriffenen vegetabilisch-organischen Stoffes.

#### Nach Ficinus enthalten sechzehn Unzen des M.wassen:

Chlornatrium	•	•	0,240 Gr.
Chlortaleium	•	•	0,080 —
Schwefelsaure Talkerde	•	•	0,080 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	0,080 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	0.080 —
Kohlensaures Eisenoxydul		•	0,125 -
Kieselerde	•	•	0,200 —
Extractivatoff	•	•	0,160 —
			1,045 Gr.

### Nach Kühn sind in 100 Theilen des M.wassers enthalts.

Natron mit einer	unbo	kann	ten		
Säure verbunden	•	•	•	0,00055	Gr.
Chlornatrium .	•	•	•	0,00233	
Kohlensaures Natro	n	•	•	0,00068	

Kohlensaure	s Eisc	BOXY	dul	•	0,00241 Gr.
Kohlensaure	Kalk	erde	•	•	0,00225 —
Kohlensaure	Talk	erde	•	•	0,00205 —
Kieselsäure	•	•	•	•	0,00197 —
					0,01224 Gr.

t, obgleich ein Geruch von Schwefelwasserstoffgas in der Nähe uellen letzteres vermuthen läfst.

#### Theile des M.moors enthalten nach Kühn:

Wasser	•	•	•	•	•	39,622	Th.
Organische	Subs	tanz	•	•	• •	36,979	
Kieselsäure	•	•	•	•	•	8,703	_
Alaunerde	•	•	•	•	•	1,098	_
Eisenoxyd	•	•	•	•	•	1,680	
Kupferoxyd		•	•	•	•	0,646	
Kohlensaure		li u, s	ch w	efelss	wre	·	
Talkerde	•	•	•	•	•	0,495	-
Schwefelsä	110	•	•	•	•	0,452	
Kalkerde	•	•	•	•	•	0,302	
						99,977	Tb.

Form von Bädern hat man das M.wasser namentlich empfohei gichtischen und rheumatischen Leiden, — chronischen Leier Nerven, Hysterie, Lähmungen, — passiven Blut- und Schleim-, — chronischen Krankheiten der Haut, — Drüsenanschwelund Scropheln.

ie binsichtlich ihrer Mischungsverhältnisse zu der Klasse des imineralschlamms gehörenden Moorbäder besitzen auch analoge rkungen. (Vergl. Th. I. Zweite Aufl. S. 481).

- D. Lutheritz, phys. chem. Beschreibung des Buschbades bei n. Dresden 1798. S. 55.
- W. Becker, der Plauische Grund bei Dresden mit Hinsicht turgeschichte und schöne Gartenkunst. Nürnberg 1799.
- 7. G. Becker, der Plauensche Grund. Dresden 1801. 2 Thle.
- Lang's Beschreibung des Plauenschen Grundes, des Badeorharandt und seiner Umgebungen. Dresden 1812.

otta, geognostische Wanderungen. Th. I.

'harandt und seine Umgebungen, beschrieben von B. C. Dresden zeipzig 1834.

- l. B. Plitt, die M.quelle zu Tharandt nebst einem Anhang über laselbst neu eingerichteten Moorschlammbäder. Dresden und ig 1836.
- Das Buschbad, unfern Meißen, sehr angenehm gelegen, beund benutzt seit dem Jahre 1608. Ficinus Analyse zufolge it der hier entspringende Mineralbrunnen zu der Klasse der

schwächern salinischen Eisenwasser; seine Temperatur betrigt? sein spec. Gew. 1,001. Nach Ficinus enthalten sechzehn Umm

Schwefelsaures Natron	•	•	0,400 Gr.
Chlornatrium	•	•	0,280 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	0,200 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	0,160 —
Schwefelsaure Talkerde	•	•	0,900 —
Chlortalcium	•	•	0,120 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	0,320 —
Extractivatoff	•	•	0,200 —
Kieselerde und Sand .	•	•	0,320 —
Kohlensanres Eisenoxydul	•	•	0,320 —
			2,520 Gr.

Kohlensaures Gas . eine unbestimmte Messe.

Als stärkendes Bad hat man die M.quelle empfohlen bei M schwäche, Hysterie, Lähmungen, Hypochondrie, — chronische ausschlägen, — Gicht und bei passiven Profluvien.

J. Goebelius, de thermalibus aquis in Misnia. Lipsiae P. J. D. Lutheritz, physisch-chemische Beschreibung des bades bei Meissen. Dresden 1798.

Das Georgenbad oder die M. quellen zu Berggießt Die kleine Bergstadt Berggießhübel, unsern der Böhmisches an der Gottlenbe, in einem engen, von hohen, mit Wald best nen Bergen umschlossenen Thale gelegen, besitzt mehrere, se bekannte M. quellen: 1. den Sauer- oder Friedrichsbruiden ültesten, — 2. den Schwefelbrunnen, und 3. den den ültesten, — 2. den Schwefelbrunnen, und 3. den den brunnen, zu Bädern benutzt. Alle enthalten nur weng same Bestandtheile. Der Friedrichsbrunnen enthält in sechze zen Wasser:

Chlornatrium	•	•	•	•	0,066 Gr.
Kohlensaures I	Vatro	n.	•	•	0,434 —
Schwefeleaure	Talk	erde	•	•	0,062 —
Eisenoxydul	•	•	• .	•	0,400 —
					0,963 Gr.

An kohlensaurem Gas nur eine geringe, noch unbekanste

Früher wurden die M.quellen fleissig besucht, auch von beund Rabener. Man benutzt sie in Form von Bädern is handenen Badehause bei gichtischen Beschwerden, Nervenschen krankheiten der Haut und Anomalieen der Messel

J. F. Henkel, das wieder lebende Berggiesshübel is erfundenen Friedrichs- und Georgenbade. Freyberg 1729. setzung. Dresden 1731. — Fortsetzung. Dresden 1732.

Kastner's Archiv. Bd. VI. S. 240.

ie M. quelle von Rosswein, süd-östlich von der Stadt Rossvor dem Brückthore. Nach Müller und Lampadius gehört der Klasse der erdig-salinischen Eisenquellen, und enthält in hm Unzen;

nach Müller: nach Lampadius:

ohlensaures Gas	4,069 Kub. Z.	1,5 Kub. <b>Z</b> .
	2,251 Gr.	2,761 Gr.
arzstoff	0,006 —	• • •
hlensaures Eisenoxydul	1,060 —	1,500 —
lorcalcium		0,170 —
hlensaure Talkerde .	0,218 —	0,191 —
ililensaure Kalkerdo .	0,220 —	0,200 —
hwefelsaure Kalkerde .	0,427 —	0,330 —
hwefelsaure Talkordo .	0,320 Gr	0,370 Gr.

loster Altenzelle. Ein Beitrag zur Kunde der Vorzeit von H. rtius. Freiberg 1821.

- . v. Martius in: Neue Zeitschrift für Natur- und Heilkunde, g. von den Professoren der chir. medic. Akademie zu Dresden. Bd. 1. Heft 2. S. 269.
- ei Altenberg quillt, fast 500 Ellen unter Tage in der Sohle stersten Weitung des Zinnzwitter Stockwerks, die einzige Cequelle des nördlichen Teutschlauds. Man benutzt sie mittelst rorfenen alten Eisens, welches nach Jahresfrist ziemlich stark upfer überzogen wird.
- tie M. quelle von Klein-Welka bei Bautzen, eine kalte che Schweselquelle, untersucht von Bzuer.

eitschrift für Natur- und Heilk. Bd. III. St. 1. S. 112.

en südöstlich von Dresden, liegt in einem der reizendsten Punkte ichsischen Schweiz, dicht an der Elbe, unfern der Böhmischen e, und erfreut sich jährlich eines zahlreichen Zuspruches von len. Das von Hrn. Hering errichtete Badehaus befindet sich bei der Stadt.

ie vorherrschende Gebirgsart um Schandau ist auf Granit rur Sandstein.

lan unterscheidet mehrere zu der Klasse der erdigen Eisenwasehörige Mineralquellen. Ihr M.wasser ist hell, von zusammenndem, hepatischem Geschmack, setzt viel Eisenocher ab, hat die
eratur von 10° R bei 18—20° R. der Atmosphäre, wurde von
nus und Lampadius analysirt und enthält in sechzehn
n:

Chlortalcium . . . . . 2,100 Gr. Schwefelsaure Kalkerde . . 1,260 —

Kieselerde	•	•	•	•	•	0,270 Gr.
Eisenoxyd	•	•	•	•	•	4,380 —
						8,010 Gr.
Kohlensaure Schwefelwa			gas	}	•	2,712 Kub.Z.

Empfohlen hat man es in Form von Bädern bei Schlein. Blutflüssen passiver Art, chronischen Nervenkrankheiten, gidden und rheumatischen Leiden, und Krankheiten des Uterinsystes Schwäche.

Lampadius, Beiträge zur Erweiterung der Chemic. 1804 S. 318.

Petrenz in: Wöchentliche Beiträge zur med. und ching. nik. Herausgeg. von G. C. A. Clarus und J. Radius. 1832

Das Augustusbad zu Zittau im Lausitzer Kreise der Böhmischen Gränze. Die hier entspringende kalte eight M.quelle, wahrscheinlich schon in früheren Zeiten als Heilen braucht, wurde neuerdings gefaßt, von Knispel analysist, ner Badeanstalt ausgestattet und erhielt den Numen des "Lausitzen" bades."

Nach Knispel's Analyse enthält das M.wasser Channol Chlortalcium, kohlensaure und schwefelsaure Kalkerde saures Eisenoxydul, Kieselsäure, Extractivstoff und kohlensat und wird in Form von Bädern empfohlen gegen Gicht und matismen, — Hämorrhoidalbeschwerden, Unordnungen det chen Reinigung, — Sehleimflüsse, — chronische Nervenkrat Krämpfe, Lähmungen, — Drüsenverhärtungen, — chronisch ausschläge, Flechten, Krätze.

Das Augustbad in Zittau von Dr. J. G. Knispel Zei

In und bei Dresden werden mehrere eisenhaltige Quenutzt, unter andern das Brunnenbad bei der Annenkirch Wilsdrufer Vorstadt. Die hier zu Bädern benutzte Quelle Temperatur von 10° R., und enthält nach Struve in Unzen:

Chlornatrium	•	•	1,0976 Gr.
Salpetersaures Natron	•	•	1,5517 -
Salpetersaure Kalkerde	•	•	2,3103 —
Salpetersauro Talkerdo	•	•	1,3448 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	1,9741 -
Kohlensaure Kalkerde	•	•	0,3534 —
Kohlensaare Talkerde		•	0,0707 —
Kieselerde	•	. •	0,0431 —
			8.7457 Gc

Zwanzig Kub. Zoll Wasser enthalten 6,00 Kub. Zoll res Gas.

ur namentlich erwähne ich des Linkschen Bades bei Dresessen Wasser (der Priessnitzbach) nach Hänel und Ficinus altig sein soll, und das in Dresden zu Bädern benutzte Wasser eiseritz, welches Engelbrecht eisenhaltig fand. —

ie M.quelle dei Maxen, nach Dietrich und Reichel schwache, mit einer Badeanstalt versehene eisenhaltige M.quelle.

ie M.quelle bei Königstein, nach Dietrich und Reieine kalte Eisenquelle, welche in dem Städtchen Königstein lich, mit einer kleinen Badeanstalt versehen ist und Chlora, schwefelsaure Kalkerde, Eisenoxyd, kohlensaures Gas und felwasserstoffgas enthalten soll.

ur historisch erwähne ich der M.quelle zu Gottschdorf oder sdorf in der Ober-Lausitz, anderthalb Stunden von Königs, — der M.quelle bei Löbau in der Ober-Lausitz und der elle zu Preuschwitz, eine halbe Stunde südlich von Bautzen, ner noch der M quellen bei Hellendorf, Pirna, Dippolalda, am Wilischberg bei Reinhardt's-Grimma, itz, Tauscha, Eisenberg bei Moritzburg, Kostlitz, senhain, Gasern bei Meißen, und endlich der früher been Salzquelle bei Dahlen.

ericht von dem Heilbrunnen zu Gottsdorf 1646. rofsen in s. Lausitzer Denkwürdigkeiten. Th. III. S. 19.

Der Leipziger Kreis besitzt nur wenige M.quellen:

as Herrmannsbad bei Lausigk, auf einer Anhöhe bei adt Lausigk, Eigenthum von Hrn. Herrmann, — drei Stuns on Grimma, sieben Stunden von Leipzig entferut. ach Lampadius Untersuchung hat das M. wasser die Temron 10° R. und enthält in zehn Pfund:

 Schwefelsaure Kalkerde
 4,75000 Gr.

 Schwefelsaure Talkerde
 1,48080 —

 Schwefelsaure Thonerde
 5,66246 —

 Schwefelsäure
 0,57537 —

 Sehwefelsaures Eisenoxydul
 3,02368 —

 Kieselsäure
 0,45000 —

 15,94231 Gr.

as M.wasser gehört zu der Klasse der Vitriolwasser, ist in den Fällen nicht zu empfehlen, in welchen letztere überhaupt indicirt sind, (Vgl. Th. I. S. 239 Zweit. Auflage S. 252—254), ch dagegen nach Uhlich's Erfahrungen hilfreich erwiesen bei Lähmungen, Hämorrhoidalbeschwerden, chronischen Hautkrankund chronischen Nervenleiden krampfhafter Art.

Das Herrmannsbad bei Lausigk von Friedrich Pehl. ich zig 1822.

C. Gottl. Droscher, diss. inaug. med. de baines Hermanis prope Lausigkiam. Lipsiae 1826.

Die M.quelle zu Leipzig, eine schwache Eisenque! Reichelchen Garten. Sie enthält nach Küstner in sedu Unzen:

Schwefelsaures Natron .	•	0,640 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde .	•	0,800 —
Chlorcalcium	•	0,180 —
Kohlensaure Kalkerde .	•	0,240 —
Kohlensaure Talkerde .	•	1,040 —
Kohlensaures Eisenoxydul	•	0,400 —
		3,300 Gr.

Kohlensaures Gas eine unbestimmte Menge.

Küstner in: Trommsdorff's Journ. der Pharm. 1811. Bl. Der Führer zu den Heilquellen etc. Nebst einer speciellen stellung der Badeanstalten Leipzigs und seiner Umgebunges. In nem prakt. Arzte. Leipzig 1833.

Die M.quelle bei Klein Miltitz, bei Leipzig, einer deschen Analyse entbehrend.

### Bemerkenswerth im Voigtländischen Kreise sind:

Der Augustusbrunnen bei Elster, unfern der weite ster in einer freundlichen Gegend. Das Wasser der Hasptyelklar, entwickelt viel kohlensaures Gas, bildet längere Zeit der wirkung der atmosphärischen Luft ausgesetzt einen Niedersche Eisenoxydhydrat, ist von einem angenehmen säuerlich-zuszehnenden Geschmack, von 8° R. Temperatur, 0,006 spec. Wurde chemisch untersucht von Lampadius und Bienert. dings (1833) von Seybold, und enthält in sochzehn Unse:

	nach	Lampadiu	<b>s:</b>	Di	ich Bier
Kohlensaure Talkerde .	•	1,15 Gr.	•	•	1.82
Kohlensaure Kalkerde	•	2,00 —	•	•	0.116 -
Kohlensaures Natron .	•	4,50 —	•	•	- حراق
Schwefelsaures Natron	•	11,00 —	•	•	30.5 - I
Chlornatrium	•	16,15 —	•	•	AN-
Eisenoxydul	•	1,00 —	•	•	131-
Kieselerde	•	•	•	•	250
	1	36,15 Gr.			304
Kohlenszures Gas .	•	17,5 Kub. 2	_		المعانثا

### nach Seybold:

Krystallisirtes Chlornatrium Krystallisirtes schwefelsaure	•	tron	10,110 Gr. 25,130 —
Krystallisirtes kohlensaures	Natr	on	2,800 —
Krystallisirte schwefelsaure	Tail	cerde	0,320 —
Krystallisirtes Chlortalcium	•	•	0,110 —
Koklensaure Talkerde .	•	•	0,870 —
Kohlensaure Kalkerde .	•	•	0,690 —
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	0,760 —
Kieselsäure	•	•	0,250
Harzigen Extractivatoff Humusextract	•	•	Spuren
			41,040 Gr.
Kohlensaures Gas .	•	•	18,25 Kub.Z.

nerlich und äußerlich angewendet hat sich das M.wasser nach eyer hilfreich bewiesen bei Unterleibsbeschwerden von atoni-Schwäche, — eingewurzelten Rheumatismen, atonischer und eller Gicht, — Entnervung von Ausschweifungen, — Krankheis Uterin- und Sexualsystems, — Verschleimungen und Blennorder Respirationsorgane, — allgemeiner Nervenschwäche nach oßen Anstrengungen, Nervensiebern, — Schwäche der Sehkraft lennorrhöen der Augenlieder, — krankhafter Fetterzeugung.

eisneri tractat de acidul. Elsteran. nympha. 1669.

ct. physico-med. N. C. Acad. Caesar. Vol. VII. 1744.

ampadius in: Schweigger's Journ. für Chemie. Bd. VIII. S. 367.

1. Schreyer in: Clarus und Radius, Beiträge zur prakt. 1835. Bd. II. Heft 1. S. 57.

) ie M. quellen zu Ober- und Unter-Bramback, dicht zu Böhmischen Gränze, drei Stunden von K. Franzensbad, eben eit von Adorf und vier Meilen von der Kreisstadt Plauen entzeichnen sich besonders durch ihren Reichthum an kohlenm Gase aus. Man unterscheidet folgende M. quellen:

Den Säuerling bei Unter-Brambach, in einem moori-Wiesengrunde, südlich und westlich von Bergen umkränzt, — seit gefast und überbaut, liesert in seiner Hauptquelle in 24 Stungegen 47 Eimer Wasser, ist von einem angenehmen, geistigen, schenden, prickelnden, etwas eisenhaften Geschmack, ohne besongeruch, von 8° R. Temperatur. Ueber dem Bassin ist seit der ung eine bedeutende Schicht von kohlensaurem Gas zu bemerhält man das Gesicht über den Brunnen, so wird die Brust beund das Athmen erschwert. An den Wünden des Bassins und Abzugsröhre setzt sich sehr viel Eisenoxyd ab.

2. Den Eisensäuerling bei Ober-Brambach, in der sonnten Loh, einem angenehmen Thale, entspringt auf einem Wie-

sengrunde, — ist gefaßt, weit ergiebiger als die vorige Quelle (gide in einer Stunde 6—7 Eimer), und entquillt mit so starker Geset wickelung, daß das Bassin einem Kessel mit siedendem Wasser gleit. Das M.wasser ist vollkommen hell und klar, von angenehm, gest erfrischendem, doch etwas eisenhaftem Geschmack, geruchles, lest die Temperatur von 7—8° R. und 1,0015 spec. Gewicht. — Der längere Zeit ausgesetzt, trübt sich das geschöpfte M.wasser und peripitirt dann viel Eisenoxyd; mit Wein und Zucker vermischt best das M.wasser heftig auf. — Auch diese M.quelle bildet über das Wasserspiegel eine sehr beträchtliche Schicht von kohlensauren Ger

Eine dritte M.quelle, der Säuerling in Ober-Brandach ist zwar gefalst, enthält aber nur wenig feste und flüchtige Besten

theile.

Analysirt wurden die M.quellen im J. 1812 von Lampadia — im Jahre 1830 vom Apotheker Carl. Nach Letzterem enthin sechzehn Unzen im wasserfreien Zustande:

		r Säuerling vu er-Brambach :			Einensaten ber-Brande
	Cati	CI-Diemmer.	•	bu V	
Schwefelsaures Natron	•	2,629 Gr.	•	•	0,244 Gr
Kohlensaures Natron.	•	1,113 —	•	•	1,061 -
Chidrtalcium	•	1,223 —	•	•	0,194 -
Kohlensaure Talkerde	•	1,150 —	•	•	0,575 -
Kohlensaure Kalkerde	•	2,102 —		•	0,850 -
Kohlensaures Eisenoxy	dul	0,548 —	•	•	0,585 -
Alaunerde	•	0,175 —	•	•	0,075 -
Kieselerde	•	0,037 —	•	•	0,150 -
		9,047 Gr.	-		3,754 Sc
Kohlensaures Gas	•	20,435 K. Z.			23,321 KI

Zu widerrathen in allen den Füllen, in welchen eisenreich neralquellen contraindicirt sind, werden beide Säuerlinge ühnlichen als Getränk namentlich empfohlen: bei Schwäcker Verdauungswerkzenge, dadurch bedingten Stockungen, Säure Verschleimungen der ersten Wege, — Blennorrhöen der intionsorgane, veralteten Brustkatarrhen, — Leiden des systems von Schwäche, Chlorosis, Fluor albus, profuser Measure — Blennorrhöen der Harnwerkzenge, Blasenkatarrhen, Griesland den, — und endlich bei allgemeiner Nervenschwäche, aufzugen Tabes dorsalis und Paresis.

Lampadius in: Schweigger's Journal. Bd. VIII & C. S. 367.

C. Schreyer in: Beitrüge zur prakt. Heilk. herausge, wi Ch. A. Clarus und J. Radius. Bd. II. Leipzig 1835. Heft 11.

Die M.quelle zu Schönberg, eine kleine halbe Stocken Schönberg, dicht an der Böhmischen Grünze, hat die Temperste 7° R., und enthält nach Lampadius in sechzehn Unzen:

Chlornatrium .	•	•	•	8,00 Gr.
Schwefelsaures Natroi	D.	•	•	4,50
Kohlensaures Natron	•	•	•	4,25 —
Chlorcalcium .	•	•	•	1,00
Kohlensaure Kalkerde	•	•	•	0,50 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	•	0,25 —
Eisenoxyd	•	•	•	1,00 —
		•		19,50 Gr.
Kohlensaures Gas	•	•	•	23,75 Kub. Z.

mpadius in: Schweigger's Journ. Bd. VIII. St. 4. S. 367.
ann und Trommsdorff, K. Franzensbad. S. 24. 181.

ie M. quelle zu Sohl, nördlich von Elster und Brambach orfe Niedersohl, anderthalb Stunden von Adorf und eben so on Brambach entfernt, entspringt auf einem moorigen Wiesen1418 Fuß über dem Spiegel der Nordsee, unweit der von nach K. Franzensbad und Böhmen fübrenden Chaussée. Die e ist im Jahre 1831 gefaßt und überbaut und liefert in einer 1900 rheinl. Kub. Z. eines krystallhellen, unter mäßiger Gastelung hervorquellenden Wassers, welches der atmosphärischen ngere Zeit ausgesetzt Eisenoxydhydrat präcipitirt. Das M. wasvon einem stechenden, salzigen, zusammenziehenden, später h hepatischen Geschmack, einem laugenhaften, bisweilen heen Geruch, von 8° R. Temperatur und 1,006 spec. Gewicht irt wurde dasselbe von Lampadius, neuerdings vom Apo-Seybold. Sechzehn Unzen enthalten

#### nach Lampadius: nach Seybold:

wefelsaures Natron	•	4,10		•	•	8,606 Gr.
hlensaures Natron .	•	12,50	-	•	•	4,052 —
ornatrium	•	7,90	-	•	•	3,425 —
ortalcium	•	•	•	•	•	<b>6,250</b> —
wefelsaure Talkerde	•	•	•	•	•	2,610
hlensaure Talkerde	•	0,60		•	•	0,891 —
hlensaure Kalkerde	•	2,25		•	•	0,572
lorcalcium	•	0,20		•	•	
blensaures Eisenoxydul	•	•	•	•	•	0,912 —
eselerde	•	•	•	•	•	0,182 —
rzigen Extractivstoff } musextract	•	•	•	•	•	Spuren
	-	27,55	Gr.			27,500 Gr.
hlensaures Gas	•	13,75		<b>Z.</b> .	•	14,0 Kub. Z. Spuren

widerrathen bei wahrer Plethora, activen Congestionen, und den Fällen, wo eisenreiche M.quellen contraindicirt sind, ist M.wasser als Getränk dagegen nach Schreyer namentlich angezeigt bei Unterleibsbeschwerden, Stockungen im Leber- und Pia adersystem, Hypochondrie, Süure, Verschleimungen, — Krankbeit des Uterinsystems von Schwäche, — Blennorrhöen der Respinsen organe und der Harnwerkzeuge.

Lampadius in: Schweigger's Journ. Bd. VIII. St. 4. 5.2.
Osann und Trommsdorff, K. Franzensbad, S. 182.

C. Schreyer in: Clarus u. Radius, Beiträge zur prakt lei 1835. Bd. II. Heft 1. S. 57.

Die Salzquelle zu Altensalza im Amte Planen, freier Saline benutzt.

Der Gesundbrunnen zu Pausa und der Christics Eberhardinenbrunnen zu Reiboldsgrün, eine Stude Auerbach, mit Budeanstalten verschen.

#### An diese schließen sich:

Die M. quelle bei Hohenstein im Schönburgschen, nur zu zig Minuten von Hohenstein, eine Meile von Waldenburg und 1 von Chemnitz entfernt.

Die M.quelle, schon 1766 entdeckt, wurde im Jahre 1829 was Apotheker Beckert gesasst und mit zweckmässigen Badegebis in denen sich auch Vorrichtungen zu Dampsbädern besinden, west Die das Bad zunächst umgebenden Berge bestehen aus eine Mit Glimmerschiefer, Gneus, gemeinem Serpentin mit Chrom- und Mit eisen, rothem Eisenkiesel mit Glaskopf, Turmalin, Opal, Chair Band- und mehreren andern Achaten.

Das M.wasser entspringt auf einer sumpfigen Wiese, ist. I geschöpft, krystallhell, etwas perlend, von eisenhaft-zusammendem Geschmack und einem schwach hepatischen Geruch: die Peratur beträgt 9° R., die Wassermenge in einer Stunde 2300 Der atmosphärischen Luft ausgesetzt, bildet sich ein ocherangs derschlag; doch lässt sich dasselbe in gut verwahrten Krüge bedeutende Zersetzung versenden.

Nach Döbereiner's, fern von der Quelle angestellter, and enthalten sechzehn Unzen des M. wassers:

Kohlensaures Eisenoxydu	1.	•	0,479 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	•	•	0,030 —
Chlorcalcium	•	•	0,206 —
Erdharzige Materie .	•	•	0,010 —
			0,725 Gr.
Kohlensaures Gas .	•	•	2,140 Kal I
Stickgas	•	•	0,750 —
			2,890 Kan 1

Eine vom Apotheker Carl Reichel an der Quelle ungestellte yse ergab folgendes Resultat. Vier und zwanzig Pfund Med. icht = 138240 Gr. enthalten:

Hydrochlorsä	ure	•	•	•	•	1,336 Gr.		
Kohlensaure	Kal	kerd	e	•	•	1,211 —		
Talkerde .		•	•	•	•	1,200 —		
Thonerde .			•	•		0,100 —		
Kieselerde .	,	•	•	•	•	1,200 —		
Kali				•		2,000 —		
Natron			•	•	•	1,240 —		
Lithion .			•	•	•	0,089 —		
Eisenoxydul		•	•	•	•	7,002 —		
Harzige Mate	rie	•	•	•	•	1,900 —		
Quellsäure .		•		•	•	•		
Phosphorsaure Manganoxydu		(alk	}	•	•	Spuren		
						17,278 Gr.		
Schwefelwasserstoffgas			16			7,712 Kub. Z.		
Kohlensaures Gas		•	•	•	11,520 —			
						19,232 Kub. Z.		

las M.wasser wird in allen Fällen, wo ähnliche erdige Eisenr (vgl. Th. I. Zweit. Aufl. S. 249.) angezeigt sind, mit Nutzen rendet. Man trinkt 3-7 Becher und badet bei 25-28° R. Der lamm ist in zu geringer Menge vorhanden, um Bäder davon hten zu können, wird deshalb nur zu Localbädern benutzt.

Gottl. Grundmann, Kurze Nachrichten von dem minerali-Gesundbrunnen zu Hohenstein. Waldenburg 1778.

esundheitszeitung. Eine populär-medizinische Zeitschrift, Jahrg. 30. Nr. 5.

ie M.quelle und die Badeanstalt bei Hohenstein, historisch-tohisch, physikalisch-chemisch und medicinisch-praktisch beleuchion Dr. Streit.) 1834.

rdmann und Schweigger-Seidel, Journ. für prakt. Che-834. Heft 4. S. 324. Heft 12. S. 274. 1835. Heft 5. S. 324.

ie M.quelle zu Geroldsgrün bei Lobenstein im Reussieine alkalisch-erdige Eisenquelle, welche nach Fuchs in sech-Inzen enthält:

Chlornatrium	•	•	0,296 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	1,481 —
Kohlensaures Natron.	•	•	0,296 —
Kohlensaure Talkerde			7.481

Kohlensaure Kalkerde . . 1,407 Gr.
Kohlensaures Eisenoxydul . . 0,592 —

11,553 Gr.

Kohlensaures Gas eine unbestimmte Menge.

J. M. Großen's Verzeichnis der im Baireuthischen First thum besindlichen M.wasser, in S. W. Oetter's Samml. verschieben Nachrichten aus allen Theilen der histor. Wissenschaften. 1749.

v. Weitershausen's Nachricht vom Langenauer und Steien M. wasser 1786.

G. F. Fuchs in: v. Crell's chem. Annal. 1794.

# X.

Heilquellen des Großherzogthums Weiar und der Sächsischen Herzogthümer.



cken durchschnittene, zusammenhängende Gruppe ichen Fruchtfeldern und anmuthigen Thälern, welNorden von den Verzweigungen des Harzes, im
1 von der Werra und dem Meißner begränzt,
ben sich an den Thüringer Wald anschließt,—
17, eine Fortsetzung des Fichtelgebirges, streicht türliche Gränze zwischen Nord- und Südteutschon Süd-Ost nach Nord-West und sendet die seinem
1 entquellenden Gewässer dem Mayn, der Weser be zu.

e höchsten Punkte dieser Länder bezeichnen die des Thüringer Waldes auf seiner nördlichen Seite, Tiefe der Spiegel der Werra, Unstrut und Saale;—
10 des Inselsberges beträgt 2886 F. nach v. Zach, hueekopfes 2791 F. nach v. Hoff, des Dollmar '.;— Hildburghausen liegt 1069 F., Gotha 878 F., dt 849 F., Meiningen 831 F., Gera 703 F., Weimar, — die M.quellen zu Steinheide 2431 F., die zu Lien 937 F., das Soolbad zu Frankenhausen 438 F.

s die Hauptgebirgsarten des Thüringer Waldes bet man Porphyr, Granit, Alpenkalk, Grauwacke und angskalkstein in verschiedenen Formen, namentder östlichen Seite des Gebirges. Bemerkenswerth

namentlich auf dem Dollmar, — am Fuse des Gebis und in der Ebene Flötze von Braun- und Steinkell und Salzlager, — namentlich bei Kreutzburg, Sulza. S zungen, Friedrichshall, Sondershausen und Frankenbar

Unter den Eisenquellen gebührt der zu Liebenst die erste Stelle, — unter den Soolquellen sind als quellen besonders empfohlen und benutzt worden & Frankenhausen und Salzungen.

Heim, geologische Beschreibung des Thüringer Walden 1806.

E. J. Walch, historisch-statistische, geographische migraphische Beschreibung der Sachsen-Meiningschen Lande. 181

Der Thüringer Wald besonders für Reisende geschilden w. E. A. v. Hoff und C. W. Jacobs. Gotha 1812. 4 Bde.

Teutschland geogn. geolog. dargestellt von Chr. Kefers Bd. II. St. 3, S. 446. — Bd. III. St. 2, S. 181. 188. 189.

Die M.quellen des Herzogthums S. Meiningen. Von J Schlegel, in: Schlegel's Materialien für die Staatsarzage schaft und prakt. Heilkunde. Bd. IV. Meiningen 1835. S. 1-43

H. Wackenroder, mineralogisch-chemische Beiträge zal niss des thüringischen Flötzgebirges. 1836.

## Im Grossherzogthum Weimar sind zu erwähnen:

Die Mquellen zu Ruhla. Die kleine Stadt Ruhla Einwohnern, liegt zwei Meilen von Eisenach in einem von Höhen umschlossenen Thale, 966 Fuss über dem Meere. Die kenthalten Glimmerschiefer, Eisenstein und Steinkohlen. Die kenthalten Glimmerschiefer, Eisenstein und Steinkohlen. Die kenthalten M.quellen wurden zuerst bekannt im Jahre 177 Storch, später analysirt von C. Hoffmann, empfohlen von ner, Bertram, Kühn, Bucholz und Cunitz, und von herzog Karl August mit einer Badeanstalt versehen; sie zu der Klasse der erdig-salinischen Eisenquellen, sind gerwine eisenhaftem Geschmack, und enthalten nach Hoffmann zehn Unzen:

1.		Trink- und ebrunnen:	2.	Die	School Magae
Chlorealcium	•	0,10 Gr.		•	
Schwefelsaure Kalkerde		0,25 —	•	•	41-
Kohlensaure Kalkerde .	•	0,17 —	•	•	Lh-

lensaures Eisenoxydul ractivstoff	•	0,40 Gr. · . 0,06 — .	•	0,27 Gr. 0,15 —
		0,98 Gr.		1,08 Gr.
lensaures Gas .	•	2,40 Kub. Z.		2,00 Kub. Z.
•	3.	Die Storchische M.quelle:	4.	Der Mühlbrun- nen:
realcium	•	0,06 Gr	•	0,25 Gr.
wefelsaure Kalkerde	•	. 0,36 —	•	0,12 —
lensaure Kalkerde .		0,23 — .	•	0,75 —
densaures Eisenoxydul	•	0,30		0,50 —
ractivatoff	•	0,16 — .	•	0,07
		1,11 Gr.		1,69 Gr.
densaures Gas .	•	1,75 Kub. Z.		2,40 Kub. Z.

stärkend-zusammenziehendes M.wasser ist dasselbe in Form lern empfohlen worden bei allgemeiner Schwäche, chronischen rankbeiten von Schwäche, Schleimflüssen, gichtischen und ischen Leiden.

- H. Kellner, examen acidularum Ruhlanarum in Ducata Isein: Commerc. lit. Nor. 1738. hebd. 39. p. 307.
- F. Kühn, examen et vires acidularum Ruhlanarum in: Nov. ad. Nat. Curios. Vol. II. observ. 69. p. 260. 594.
- usinger im: Intelligenzbl. der Allg. Litterat, Zeitung. 1790. S. 626.
- F. Bertram's Unterricht von dem Gebrauch und der Wirsen Ruhler Stahlwassers. Eisenach 1755.
- H. S. Bucholz, das Bad zu Ruhla. Eisenach 1795.
- J. Cunitz, über das Bad zu Ruhla. Eisenach 1804.
- e M. quellen zu Berka. Die kleine Stadt Berka von 1000 nern, nach welcher die M.quellen benannt wurden, liegt in dem igen, von waldigen Höhen umschlossenen Thale der Ilm, von r kaum zwei Stunden entfernt. Das Badehaus liegt auf einer von freundlichen Anlagen umgeben.
- n unterscheidet zwei M.quellen: 1. Die Schwefelquelle, re 1813 entdeckt, und 2. Die Eisenquelle, bekannt seit intersucht wurde die erste von Döbereiner, die zweite von fim ann. Obgleich letzterer die zweite eine Eisenquelle nennt, eichnet er doch nicht in seiner Analyse den Eisengehalt derIn sechzehn Unzen enthalten:
  - 1. Die Schwefelq, nach 2. Die Eisenq, nach Döbereiner: C. Hoffmann:

hwefelsaure Kalkerde .	5,60 Gr.	•	•	13,50 Gr.
hwefelsaures Natron .	1,00 —	•	•	• •
lorcalcium mit Extractivatoff		•	•	0,40 —

Kohlensaure Kalkerde .	•	4;30 Gr.	•	•	3,40 €
Kohlensaure Talkerde .	•	• •	•		0,20 -
Schwefelsaure Talkerde	•	1,90 —	•		3,00 -
Chlortalcium	•	0,70 —}			•
Extractivatoff	•	0,20}	•	•	0,20 -
		13,70 Gr.	•		20,70
Kohlensaures Gas	•	3,20 Kub.	Z.		
Stickstoffhaltiges Schwefel	W288	er-			
stoffgas	•	6,40 -			
		9,60 Kub.	<b>Z</b> .		

Benutzt werden die M.quellen in Form von Wannenbäden Douche bei gichtischen und rheumatischen Leiden, Nervenschu und Lähmungen.

C. A. Hoffmann, system. Beschreibung und Darstellers Resultate von 242 chem. Untersuch. min. Wasser. 1815. S. 50. Hufeland, Journal der prakt. Heilk. Bd. XLIU. St. 1. S — Uebersicht. S. 183. Vierte Aufl. S. 171. Göthe's Werke. Bd. XXXII. S. 80. 85.

Die M.quelle zu Rastenberg, eine erdig-salinischel quelle, welche im Jahre 1646 entdeckt, anfänglich sehr gest von C. Hoffmann analysirt, jetzt ausser Gebrauch ist. Ib: ser hat die Temperatur von 10—11,5° R., das spec. Gewild 1,002 und enthält in sechzehn Unzen:

Chlortalcium		•	•	•	•	0,250	Gr.
Chlorcalcium		•	•	•	•	0,250	-
Kohlensaure	Talk	erde	3	•	•	0,450	-
Kohlensaure	Kalk	erde	l.	•	•	0,300	
Kohlensaures	Eise	nox	ydul		•	0,400	
Harz .	•	•	•	•	•	0,400	
Extractivstof	F.	•	•	•	•	0,300	
					•	2,350	Gr.

J. A. Zapf, Beschreibung von dem Gesundbrunnen x kberg. Jena 1696.

Historisches Sendschreiben von den Gesundquellen bei S berg, nebst J. A. Zapf's med. Untersuchung dieser Gesundia Rastenbergische Brunnenfeier. Weimar 1696.

M. Petri, oratio de fontis soterii Rastenbergici effects singae 1697.

S. Steuerlein, von dem Rastenberger Wunderbrunden singen 1720.

J. C. Rödder's Verantwortungsschreiben über des Verantwortungsschr

K. F. Kaltschmidt, Nachricht vom Rastenberger Genen, dessen Wirkung und Gebrauch. Jena 1744.

igt's mineral. Reise durch das Herzogthum Weimar, Eise. d Dessau. 1782. Th. I. S. 115.

e M.quelle zu Vippach-Edelhausen unfern Weimar, mperatur beträgt 4° R., ihr spec. Gewicht 1,0006. Sechzehn enthalten:

Schwefelsaures Natron	•	•	10,388 Gr.
Chlornatrium	•	•	2,120 —
Kohlensaures Natron .	•	•	4,320 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	1,083 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	0,458 —
			18,369 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 3,0 Kub. Z.

ommsdorff's Journal der Pharm. Bd. V. St. 2.

e M. quelle bei Göschwitz unfern Jena enthält in sechnzen:

Schwefelsaure Talkerde . . 4,728 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde . . 5,686 —
Kohlensaure Kalkerde . . 5,686 —

16,100 Gr.

dem Herzogthume Meiningen verdient vor allen rühmliche

ie M. quelle zu Liebenstein. Sie entspringt 937 F. über eere, in einem reizenden Thale am südlichen Abhange des erges, des Königs des Thüringerwaldes, und der mahlerisch kränzenden Waldgebirge, — zwei und eine halbe Meile südlich senach, vier Meilen nördlich von Meiningen, zwei Stunden von quellen von Ruhla.

Seiten der Regierung ist sehr viel geschehen, um nicht bloß ifenthalt der Kurgäste zu Liebenstein angenehm zu machen, n auch um durch gut eingerichtete Bäder die so wirksame le zweckmäßig zu benutzen. Leider wurde sie jedoch neuernicht so besucht und henutzt, wie sie es wohl verdient.

ie Umgebungen von Liebenstein sind höchst romantisch und ren eine Mannigfaltigkeit von reizenden Thälern.

ie Gebirgsarten der Umgegend, neptunischen und vulkanischen ings, sind Granit, Glimmerschiefer, Porphyr, Sandstein, Mergeler, Gyps, Kalk und Basalt. Der Liebensteiner Berg besteht Wackenroder aus Dolomit, welcher schroffe Wände und eichnete Höhlen darstellt. Unter demselben liegt Zechstein und rschiefer, welcher letztere auf dem grauen und rothen Todtden ruht; dieses wechselt mit Porphyr, Granit und Feld-

Nach Wackenroder entspringen die M.quellen aus sahlingen Mergel- und Gypsschichten der Formation des bunten Sankindessen stark geschichtete Bänke nicht weit von der Hamptquik der Stadt an dem bekannten Salzunger See ausgezeichnete Febrik bilden.

Das Wasser ist etwas opalisirend, milchicht und nied Wasserstoff.

			Die	Salzqu		aupt-	IJ	dio zweite A guelle:
Chlorcalcium	•	•	•	3,744	Gr.	•	•	3,556 <b>G</b> e
Chlormagnium	•	•	•	17,026		•	•	8,374 -
Schwefelsaures	Nati	con	•	8,920		•	•	4.926 -
Chlornatrium	•	•	•	464,462		•	•	171,906 -
			•	494,152	Gr.			190,764 6
	1	n:	3	4- Ø-1	11			

### Die dritte Salzquelle:

Chlorcalcium	•	•	•	•	2,666 Gr.
Chlormagnium	•	•	•	•	6,326 —
Schwefelsaures	Nat	ron	•	•	4,598 —
Chlornatrium	•	•	•	•	170,230 —
				•	183,820 Gr.

## Nach Wackenroder's Analyse enthalten:

			der	000 Gewi Salzsool Hauptsalz	e aus	der	de	100 The Francisco
Chlornatrium	•	•	•	67,2505	Th.	•		15.761
Chlorkalium	•	•	•	0,1445	_	•	•	Cate.
Chlorcalcium	•	•	•	• •	•	•	•	0.735
Chlormagnium	•	•		1,5953	-	•	•	10.67
Brommagnium	•	•	1	geringe S	puren	•	•	aue.
Schwefelsaure	Kalk	erde		1,5493		•	•	and -
Koblensaure K	alker	de	•	0,3986	-	•	•	•
Kohlensaures l Kieselerde	Eisen	oxyd	ul}	geringe S	Spure	n	•	•
				70,9382	Th.		-	R.P.

100 Theile des Pfannen- 100 Theksteins von Salzungen: zungerh

Schwefelsaure Kalkerde mit wenig									
Chlormagnium und Spuren von									
Kieselerde und Eisenoxyd .	52,20 Th.	•							
Schwefelsaure Kalkerde	_								

ıtrium	mit	schw	efels	aurer	•						
:rde	•	•	•	•	42,34 Th.	•	•				
ıtriam		•	•	•	• • •	•	•	99,471 Tb.			
agnium und Brommagnium											
etwa	ls C	hlorka	lium	und							
natriu	m u	nd ei	ner	Spar							
Chlore	alciu	m.	•	•	5;16 —	•	•				
ıgniun	n.	•	•	•	• • •	•	•	0,334 —			
		_		_	99,70 Th.			100,000 Tb.			

Verbindung mit dem nahen M.wasser zu Liebenstein ist die tu Salzungen von Schlegel gerühmt worden in allen den wo kräftige Soolquellen indicirt sind (Vgl. Th. I. S. 266. Aufl. S. 282.), namentlich: bei scrophulösen Leiden, rheuma-Nervenkrankheiten, gichtischen und rheumatischen Beschwerl chronischen Hautausschlägen, - und als Surrogat der See-

hlegel in: Hufeland u. Osann's Journ. der prakt. Heilk. . St. 5. S. 41. — 1829 Supplementheft S. 98.

ommsdorff's N. Journal der Pharmacie. Bd. VII. S. 63. chner's Repertorium der Pharmacie. Bd. XVIII.

hlegel, Salzungen's Heilquelle, ein die Seebüder ersetzendes Meiningen 1835.

Materialien für die Staatsarzneiwissenschaft a. a. O. -417.

ackenroder in: Archiv der Pharmacie, von Brandes und en roder. Bd. LXVII. Hannover 1839. S. 187. 300.

r Grundhofer Sauerbrunnen, eine halbe Stunde von en, zwei Stunden von Liebenstein entfernt, in einem freund-Thale. Das M. wasser ist gefast, von einem wenig erfrischenehr faden, und später etwas adstringirenden, salzigen Gegeruchlos, von 6º R. Temp. bei 10º R. der Atmosphäre, hält nach Schlegel in 100 Th. fester Bestandtheile:

Eisenoxyd	•	•	36,5 Th.
Kohlensaure Kalkerde	•	•	32,0 —
Chlorcalcium	•	•	19,5 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	5,5 —
Chlornatrium }	•	•	eine Spur
	•		93,5 Th.

3. Hoffmann, historisch-physikalische Nachricht von einem der martialischen Trink- und Badebrunnen des Fürstenthums en bei der Stadt Salzungen, der Grundhofer Sauerbrunnen . Eisenach 1754.

Schlegel in: Hufeland u. Osann's Journ, der prakt le 1829. Supplementheft S. 136.

Schlegel, Materialien für die Staatsarzneiwissenschaft. 1.1 S. 349.

Der Sauerbrunnen bei Schweine, früher benett. A vernachlässigt. Das M. wasser ist bell und klar, von säuerliche schmack, hat die Temperatur von 12° R. bei 18° R. der Ansei und enthält nach Jahn's im J. 1834 vorgenommener Ustersch ausser kohlensaurem Gase, kohlensaure Kalk – und Talkerde, in saures Eisenoxydul, schwefelsaure Kalk – und Talkerde, schwie res Natron, Chlortalcium, Chlornatrium, Spuren von Thon- und selerde und Extractivatoff.

Heim's Hennebergische Chronik, 1767. Th. II, S. 332. Schlegel's Materialien zur Staatsarzneiwissenschaft. 1. S. 359. 420.

Der Schmulbrunnen bei Schwallungen auf den m Ufer der Werra, — ein kohlensaures Eisenwasser. Dasselle a und klar, von eisenhaft zusammenziehendem, säuerlichem Gesta geruchlos, hat die Temperatur von 10° R. bei 8,5° R. der sphäre und enthält nach Schlegel: kohleusaures Gas, kelter Eisenoxydul und Manganoxydul, kohlensaure Kalk- und Italen Chlornatrium, schwefelsaures Natron und schwefelsaure Kalket, geringe Menge von schwefelsaurer Talkerde und Chlortzleim.

Heim, geologische Beschreibung des Thüringer Waldstrager Th. II. S. 265.

Waich a. a. O. S. 87. 88, 174.

Schlegel's Materialien zur Staatsarzneiwissenschaft. 18. 367.

Die Marienquelle bei Behrungen im Verwähmen Römhild, nahe bei der bairischen Grünze, in einem schöner thale. Die aus Mergel und Thonlagern entspringende Norgefast, klar, von ganz reinem Geschmack, hat die consumperatur von 8° R. und enthält nach der vom Apotheker 6° im J. 1834 angestellten Analyse in fünf Unzen Wasser:

Krystallisirtes schwefelsau	res	Natron	2,42160	Gr.
Krystallisirtes Chlormagnii	1111	•	4,89638	_
Kieselerde	•	•	0,75000	_
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	1,53450	_
Kohlensaure Kalkerde .	•	•	8,75000	-
Kohlensaure Talkerde .	•	•	2,70357	
Kohlensäure	•	•	3,82375	
		-	24.87980	Gr.

Schlegel's Materialien zur Staatsarznei wissenschaft! S. 431.

e M. quelle zu Stein Leyde, auf einem der höchsten Berge Tringer Waldgebirges im Meiningenschen Oberlande, 2431 Fußem Meere, chemisch untersucht von Engelhardt und as dorff, empfohlen von Schlegel, enthält in sechzelle Unter Trommsdorff's Analyse:

Chlorcalcium	•	•	•	0,7200 Gr.
Doppelt kohlensaures	Natr	on	•	0,4752
Krystall, schwefelsaur	es N	atron	•	0,6656 —
Chlornatrium	•		•	1,5040 —
Kohlens. Eisenoxydul	mit	einer	Spur	·
von Mangan		•	•	0,5600 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	•	0,6400 —
Extractivatoff		•		0,3200 —
				4,8848 Gr.

hlegelin: Hufeland u. Osann's Journ. der prakt. Heilk. upplementheft S. 239.

hlegel's Materialien zur Staatsarzneiwissenschaft. a. a. O.

## den Fürstl. Schwarzburgischen Lündern sind zu erwähnen:

Soolbad zu Frankenhausen. Die Stadt Frankenhausch ihre bedeutenden Salinen bekannt, zühlt 4800 Einwohner gt am südlichen Abhange des Höhenzuges, welchen die Ruir Rothenburg und des alten Kyffhäuser zieren, von Sonderszwei und eine halbe Meile, und gleich weit von Artern ent-

f die große Wirksamkeit der Kochsalzquellen zu Frankenhauichte zuerst Manniske aufmerksam, empfahl sie und wurde
ünder der jetzt bestehenden Badeanstalt; ein Badehaus mit
ern Badezimmern wurde erbaut, Wohnungen für Kurgüste in
gesetzt und auch für unbemittelte Kranke Bäder zur unentgeltBenutzung errichtet.

Sommer 1819 betrug die Zahl der Kurgäste 505, die Zahl der menen Büder 5739 (ohne viele in Privathäusern gegebene hier-Anschlag zu bringen), — im Sommer 1821 die Zahl der Kur-547, die der gegebenen Büder 7431.

e vorzugsweise benutzte, schr ergiebige muriatische M.quelle, lange unter dem Namen "des wilden Wassers" bekannt, entaus einem Kalklager, ihre Temperatur betrügt 10° R. bei der Atmosphäre.

nalysirt wurde sie von Hiering und C. A. Hoffmann; die suchungen beider stimmen zwar darin überein, dass sie sehr an Kochsalz ist, liefern jedoch im Uebrigen abweichende Res. Sechzehn Unzen enthulten:

		Bac	th Hiering:		rach	Hoffman
	Chlornatrium	•	175,00 Gr.	•	•	153,2 <b>G</b> r.
•	Chlortalcium  Kohlensaure Talkerde	•	5,00 —	•	•	1,0 -
	Schwefelsaure Kalkerde	•	16,33 —	•	•	15,0 -
	Kohlensaure Kalkerde. Chlorcalcium	•	6,66	•	•	1,0 -
			202,99 Gr.			170,2 Gt

100 Theile des wasserfreien Kochsalzes von Frankeshauen halten nach Wackenroder:

			•	. Grobe	s Sai:	2:	į	6. Mittelsah
Chlornatrium	•	•	•	98,863	Th.	•	•	97,849 TI
Chlormagnium	•	•	•	0,327		•	•	0,756 -
Chlorcalcium	•	•	•	0,237		•	•	
Schwefelsaures	Nati	ron	•	• •	•	•	•	0,311 -
Schwefelsauren	Kali	٠.	ť	0,573	-	•	•	1,084 -
				100,000	Th.			100,000

#### c. Feines (klares) Salz:

Chlornatrium	•	•	•	•	97,604 Th.
Chlormagnium	•	•	•	•	0,424 —
Schwefelsaures	Nat	ron	•	•	1,869 —
Schwefelsauren	Ka	ik .	•	•	1,103 —
				•	100,000 Th.

In ihrer Wirkung ähnlich verwandten Soolquellen (Ver: I S. 264. Zweit. Aufl. S. 281.), wirkt sie als Bad die äusen und das Nervensystem stärkend, reizend auf das Drüsen- und lie system, auflösend, die Mischungsverhältnisse der Säfte und innerlich angewendet auflösend, reinigend, abführend.

Zu widerrathen bei vorhandenen scorbutischen Beschoder großer Anlage zu Scorbut, so wie bei Fieber, emple dagegen Manniske sehr in Form von Bädern, unter land uch als Getrünk in allen den Fällen, in welchen ähnliche bei angezeigt sind, namentlich: bei Krankheiten des Drüselben angezeigt sind, namentlich: bei Krankheiten des Drüselben angezeigt sind, namentlich: bei Krankheiten des Drüselben, — hartnäckigen rheumatischen und gichtischen Beschweits chronischen Hautausschlägen, — Verschleimungen, Stockunge der Verdauung, — chronischen Krankheiten des Normannen der Verdauung, — chronischen Krankheiten des Normannen mit dem Karakter des Erethismus und des Torper, — haften Beschwerden, Lähmungen, — als allgemeines Stürken und namentlich bei Schwäche der äussern Haut oder des Normannen, ohne bestimmt entwickelte Krankheitsformen.

Manniske, Bekanntmachung die Bade-Anstalt zu Freisen betreffend. 1818.

965 Toiner 1910. Jahre 1921. \*\* 6. S. 111. -50 The second is the second in th ORFERS SORT The last of the la THE SECOND STATE OF BELL AND THE SECOND STATE BE-Siere Chesterest Con Sar Be-Elatichtangen you son-L. die Nehwestelle A LEE TO THE TOTAL STREET STREET STREET STREET STREET The state of the s Ly & Secretary of the State of The same of the bandliche der hier benndliche Tenten Tonia Secretaria Secularia in who -- Garage --and the same of th The series of ---THE THE PARTY 120 - 15 -23-61 10 .N/3 -15" ---TOUTON 193 108 Lis YMA L THE WATER OF THE PARTY OF THE P on brooks married Married 1 to 100 ~ ~ on. Z SECTION OF THE THE PART ! TOWNER CAN of marie marie . on

wesentliche Veränderungen. (Allgem. Reichs-Anzeiger der Test 1818. Nr. 103. — 1819. Nr. 176.)

#### In 100 Th. Badeschlamm fand Buchholz:

Kohlensaure Kalkerde	•	•	•	14,30 Tb.
Kohlensaure Talkerde	•	•	•	0,50 —
Thonerde (eisenhaltige	<b>e)</b>	•	•	3,20 —
Eisenoxydul	•	•	•	0,30 —
Schwefelsaure Kalkerd	le	•	•	1,00 —
Wachsartigen Stoff		•	•	0,40 —
Extractivatoff .	•	•	•	0,07 —
Kohlige Substanz.	•	•	•	11,00 —
Sandigen Rückstand	•	•	•	49,25 —
				80,02 Th.

Braunbard empfiehlt die M.quelle des Günthersbeds Gicht und Rheumatismen, chronische Hautausschlüge, Versch gen, Stockungen im Unterleibe und Anomalieen der Menstres

M. Hesse in: d. Hygien, St. 4. S. 145.

Ch. J. Buchholz, Chemische Analyse der Schwestelsteinstellungen. Sondershausen 1816.

Die M.quelle bei Rudolstadt, bekannt seit 16th, nach Trommsdorff in sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron	•	•	<b>2,66 G</b> r.
Chlornatrium	•	•	<b>4,99</b> —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	1,11 -
Chlorkalium	•	•	0,66 —
Kohlensaure Kalkerde.	•	•	0,55 —
Kieselorde	•	•	0,22 —
•			10,19 Gr.

J. Rothmaler's gottselige Betrachtungen der Production Vorseliung Gottes, — nebst Bericht, wie es um den Rude Heilbrunnen beschaffen. Jena 1646.

Trommsdorff's Journ. der Pharm. Bd. XIX. S. 3-14

Die M, quelle zu Grub bei Koburg enthält in sechrie

Kohlensaure Kalkerde	•	•	6,870 Gr.
Schwefelsaure Talkerde	•	•	2,210 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	3,421 -
•			12,501 Gr.

C. Fischer, Beschreibung des Gesundbrunnens zu 646 burg 1735.

geben von Gothaischem und fürstl. Schwarzburgischem Getspringt im Bezirke der Preuß. Regierung zu Erfurt die nur ekannte M. quelle zu Wandersleben. (Trommsdorffsournal der Pharmacie. 1830. Bd. XX. St. 2.)

n diese schließen sich:

e M.quellen zu Ronneburg im Herzogthum Altenburg, alb Stunden von Gera, zwei Meilen von Altenburg, drei von und eben so weit von Greiz entfernt. Die Stadt mit dem ertelstunde entfernten und mit allen Bequemlichkeiten für Kurdwie mit Apparaten zu Douche-, Tropf-, Dampf- und Dunstversehenen Bade liegt auf einem Hügel, der den Uebergangsangehört und dessen Grauwackenschiefer in größerer Tiefe schiefer, von Uebergangsgrünstein durchbrochen, übergeht.

lan unterscheidet drei M.quellen:

die Eulenhöfer Quelle, — 2. die Haupt- oder Ur-

, — und 3. die Schwefelquelle.

Wasser derselben ist klar und farblos, ohne Geruch, von endem, zusammenziehendem Geschmack, und präcipitirt länit der Einwirkung der Atmosphäre ausgesetzt einen ocherariederschlag.

annt seit dem siebzehnten Jahrhundert und zuerst von Pilempfohlen, wurden sie von Königsdörfer, Grimm und einer (1828-1829) chemisch untersucht. Nach Döbereiner u 200 Kub. Zoll (130 Unzen) M.wasser:

1. Der Eulenhöfer 2. Der Haupt- oder Quelle: Urquelle:

orcalcium, mit Erdharz und iner unbekannten organi-1,100 Gr. . chen Säure ornatrium mit Bergtheer u. inem eine unbekannte orgaische Säure enthaltenden alksalze 1,560 Gr. wefelsaure Kalkerde . 0,120 — 3,577 eifach kohlens. Eisenoxydul 3,036 — 1,722 --eifach kohlensaureKalkerde 13,019 — 13,440 eifach kohlensaure Talkerde 3,408 -2,710 -0,450 selerde . . . 0,700 — 21,373 Gr. 23,459 Gr. 4,880 Kub. Z. hiensaures Gas 3,800 3,920 Kub. Z. ckgas 8,680 Kub.Z. 3,920 Kub. Z.

ne im J. 1832 wiederholte Analyse des Eulenhöfer Wassers Ganzen dieselben Resultate; nur fand sich, dass die darin

aufgefundene Säure (Quellsäure!) nicht allein mit Kalk, seeden ut mit Natron verbunden war.

Die M.quellen gehören demnach zur Klasse der alkalisisch-alle Eisenwasser. Man benutzt sie in Form von Wasserbad und Gesie namentlich bei chronischen Nervenleiden, Nervenschwäche, Lies gen, Epilepsie (insbesondere in Form der Bäder nach Pilling und Königsdörfer), — Schleim- und Blutflüssen, vorziglich Genitalsystems, — Menostasie, Bleichsucht, — Schwäche im gestionsorgane, Säure, Verschleimungen, Hämorrhoidalbeschweite, rheumatischen und gichtischen Leiden.

M. Z. Pillingen, Beschreibung des Bades zu Ronneburg

J. T. Köhler, vom Ronneburger Gesundbrunnen. Gera 1. i. Königs dörfer, von dem M. wasser zu Ronneburg. Akti 1766-1770.

G. H. Königsdörfer's Ronneburger Krankengeschichten tenburg 1767. — 1785.

J. F. C. Grimm's Abhandlung von dem M.wasser zu Rei burg. Altenburg 1770.

Kastner's Archiv. Bd. XVI. S. 122.

J. H. Königsdörfer, bistorisch-topographisch-physika chemisch und medicinische Beschreibung der Heilquellen 21 ke burg und seiner romantischen Umgebungen. Ronneburg 1834.

Die M.quelle zu Nieder-Wiera, drei Stunden von Aburg entfernt.

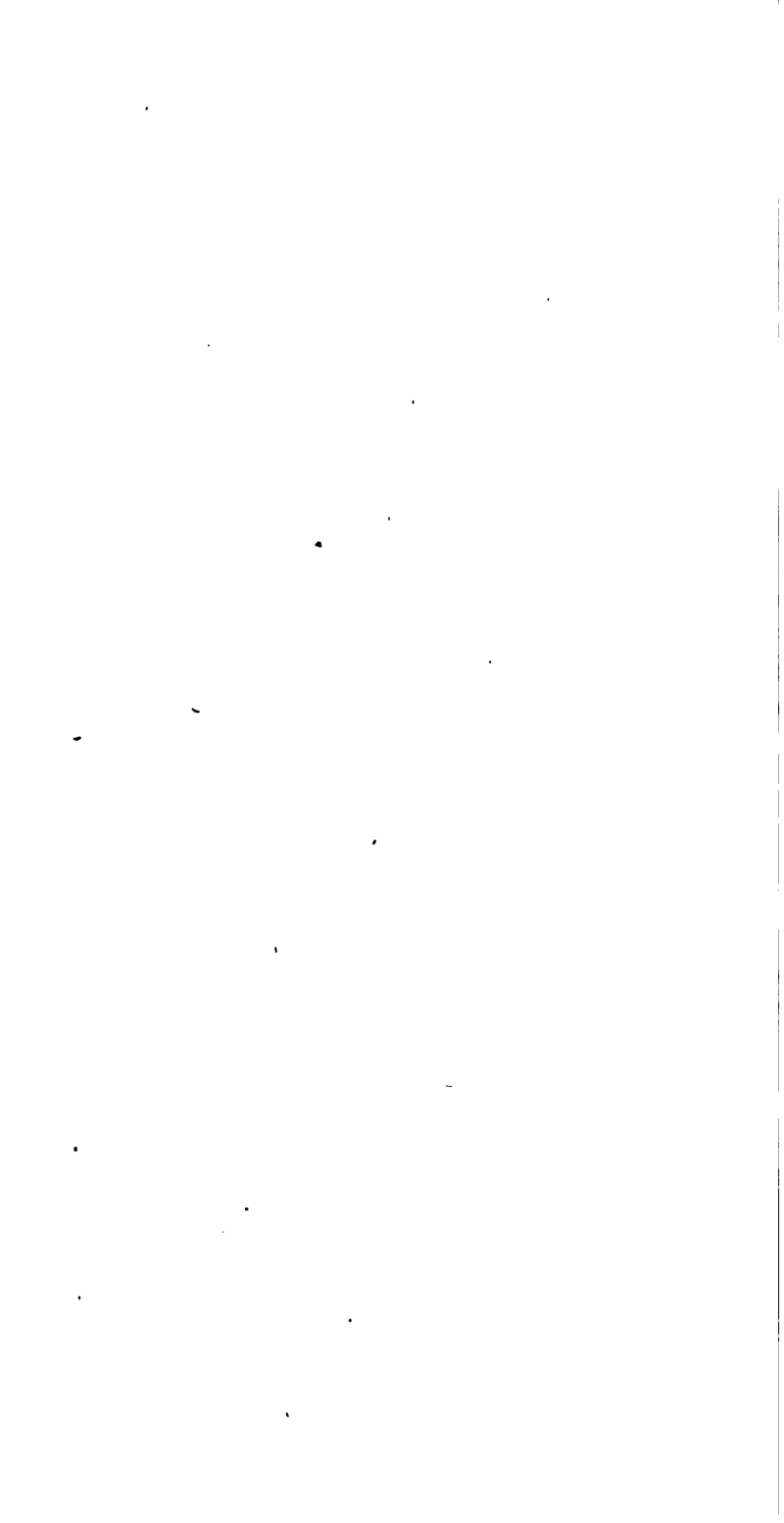
J. G. Mosdorf's Nachricht von dem zu Nieder-Wiers kilchen Gesunder. Altenburg 1713. — 1715. — 1716

F. Schuster's Untersuchung der zu Nieder-Wierz entricken Gesundheitsquellen. Chemnitz 1738.

Beschreibung des min. Brun. zu Nieder-Wiera. Altenber

# XI.

Heilquellen der Fürstlich-Waldeckischen, ippe-Detmoldischen und Lippe-Schaum-burgischen Länder.



er Teutoburgerwald, so wie die andern diese Länderppe durchziehenden Berge erheben sich nur zu einer sigen Höhe; — den tiefsten Punkt bildet der Spiegel der eser, welcher bei Minden nur 88 F. beträgt, — Pyrmont 404 F., die Saline von Salzuffeln 254 F. über dem ere erhaben.

Die Mehrzahl der Gebirge dieser Ländergruppe gehört Sandstein- und Muschelkalkbildung an. Der Hauptrükn des Teutoburgerwaldes besteht aus Mergelsandstein den Quadersandstein, die gegen die Weser streichenden erzweigungen aus Muschelkalk.

Für die Entstehung und Qualität der M.quellen dieser inder scheint indes beachtenswerth das theilweise Vormmen von Basalt, wie auf dem Weidelsberg, dem Lamersberg und dem kegelförmigen Desenberg nordöstlich von Tarburg, so wie von Torf- und Steinkohlenslötzen und eträchtlichen Salzlagern.

Wenn diese Gruppe daher auch der heißen M.quellen anz entbehrt, so ist sie reich an kalten, welche viel Naconsalze führen, und eine ausgezeichnete Menge von kohmsaurem Gase besitzen, — theilweise finden sich selbst tarke Ausströmungen von kohlensaurem Gase, namentlich ei Pyrmont.

Nach ihrer Lage zerfallen die M.quellen dieser Fürtenthümer in zwei Gruppen:

- I. Die Heilquellen der Fürstl. Waldeckisches Länder, dahin gehören vor allen die M.quellen zu Pyr mont und Waldungen.
- 2. Die Heilquellen der Fürstl. Lippe-Demoldischen und Lippe-Schaumburgischen Lieder, von welchen besonders zu erwähnen die M.quele zu Eilsen und Meinberg.

L. Bennefeld, Waldeckische Beiträge. 1791.

Fr. Hoffmann in: Poggendorff's Annalen der Physik st. Chemie. Bd. III. S 1.

— in: C. F. B. Karsten's Archiv für Bergbau und Eitenwesen. Bd. XII. St. 1. S. 264. — Bd. XIII. St. 1. S. 3.

G. Bischof a. a. O. S. 183.

Teutschland geol, geogn, dargestellt von Chr. Keferstein. II. St. 3. S. 504, 507. — Bd. III. St. 2. S. 182, 186. — Bd. V. S. 8. 170.

F. Hoffmann, Uebersicht der orographischen und gesenschen Verhältnisse vom nordwestlichen Deutschland. Leipzig S. 175. ff.

G. Bischof, über die Quellen-Verhältnisse des westliches hauges des Teutoburger Waldes, in: Schweigger-Seidelig Jahrb. der Chemie und Physik. 1833. Bd. VIII. S. 249 ff.

— über die Quellen - Verhältnisse des östlichen Abbest des Teutoburger Waldes, in: Erdmann und Schweigger-Se del's Journ. für prakt. Chemie. 1834. Bd. I. S. 321—341.

Heilquellen entspringen in und bei der Stadt Pyrmont, od Neu-Pyrmont, nach Brandes 404 F. über dem Merre haben, von Hannover sieben, von Hameln zwei Medentfernt. Aeltere Schriftsteller gedenken der Stadt und dem Namen Peremont, Peremunt, auch Puremont. Thal, in welchem Pyrmont liegt, ist breit, fruchtigmit ergiebigen Kornfeldern bedeckt, an beiden Schrinden von Waldgebirgen umschlossen, — die Umgegend von Waldgebirgen umschlossen, — die Umgegend von Hermann, Fürst der Cherusker, und später durch Kriege, welche Karl der Große mit den Schriftstele.

In den älteren Zeiten kannte man den Heilquell za Pyrmeter dem Namen des "hyligen Borns," und nannte seine nächste ib

ingen den "heiligen Anger." Dass während des Aufenthaltes von rl dem Großen schon die M.quellen bekaunt gewesen, wie Schabehauptet, dürfte wohl sehr zu bezweifeln sein. Im Jahre 1350 ihnt zuerst der Dominikaner Heinrich von Hervorden des ligen Bornes (fons sacer) und des Brodelbrunnens (fons ens). Einen bedeutenden Ruf erwarben sich diese M.quellen jeerst im sechzehnten und siebzehnten Jahrhundert, besonders Beendigung des dreissigjährigen Krieges. In den Jahren 1556 1557 sollen sich diese Quellen eines ungemein zahlreichen Zuhs erfreut haben. Damaligen Schriftstellern zufolge soll die Zahl binnen vier Wochen herbeigeströmten Fremden die von 10,000 tiegen haben. Alle benachbarten Dörfer und Flecken waren lenschen überfüllt, im Walde musste ein Lager aufgeschlagen, liche Fleisch- und Brotscharren errichtet werden; das M.wasser in Tonnen gefüllt, weiter denn zehn Meilen in der Runde ver-1. - Sehr glänzend war Pyrmont im Jahre 1681, man zählte vierzig königliche und fürstliche Personen, unter diesen sieben wanzig Hoheiten. --

lusgezeichnet durch gute Einrichtungen, bequeme und mackvolle Wohnungen für Kurgäste, und freundliche bungen, hat sich dieser Kurort jährlich eines zahlreiund glänzenden Besuchs von Kurgästen zu erfreuen.

Im	J.	1815	betrug	die Za	hl der	Kurg.	1733.
-	_	1816		•	•		2045.
<b>—</b> `		1818	•	•	•	•	2207.
_		1820	`•	•	•	•	1757.
		1825	•	•	•	•	2103.
_		1830	•	•	• •	• .	1763.
		1834	•	•	•	•	3137.
		1839	•		•	•	2851.

er den freundlichen Punkten bei Pyrmont, welche von Kurnäufig besucht werden, erwähne ich nur des Mühlenberer Hünenburg, des Gravingsberges, des wilden
enberges mit den Ruinen von Schellpyrmont, des Bomund Hermannsberges.

erkenswerth sind die dreiviertel Stunden von Pyrmont bei sen befindlichen Erdfälle, und die nordöstlich kaum eine Viervon Pyrmont gelegene, seit 1720 durch Seip bekannte nie, in welcher, wie in der Hundsgrotte bei Neapel, kohlenas sich fortwährend entwickelt und eine mehrere Fuß hohe auf dem Boden bildet. Nach Brandes besteht es ausser nrem Gase aus atmosphärischer Luft und einem Minimum veselwasserstoffgas. Auch die sehr mit atmosphärischer Luft , Gasschicht bewirkt eingeathmet, den mit Vögeln deshalb en Versuchen zu Folge, Störungen der Respirationsorgane falls 10° R., nach Menke 11° R., ihr spec. Gevick 1,0042, ihre Wassermenge 12298,5 Civ. Pfund Wasser einer Stunde.

Sowohl die Kohlensäure als das Eisen scheint in diesen und dern benutzten M.wasser sehr fest an das letztere gebunden nummer wientiger Umstand für die Wirksamkeit desselben. Nach in des Versuchen enthielt das Wasser eines Bades, worin mut viertel Stunden gebadet, in 13,6 K. Z. noch 14 K. Z. kohlenste Gas, und sein Eisengehalt gab sich in dem filtrirten Wasser und durch blausaures Kali, als durch Galläpfeltinktur noch destinsterkennen.

- d. Der alte Badebrunnen, auch niedere Bubrunnen genannt, dessen über dem Wasserspiere findliches Gas seit 1833 wieder als Gasbad benutzt Das Wasser desselben, das einen weichen, schwedt grauen M. schlamm absetzt, ist etwas trübe, schwedt sammenziehend und hat die Temperatur von 11° Laspec. Gewicht beträgt 1,003. Er wird ebenfalls zu im Badehause benutzt.
- e. Der Neubrunnen, 1732 von Seip entdecktillen Westrumb untersucht, entspringt aus bunten schüssigem Sandstein unfern der Emmer auf einer Wasser 106 Ruthen von der muriatischen Quelle entfertischgeschöpfte Wasser ist vollkommen klar, perktauf Bouteillen gefüllt, besonders bei höherer Luftentur einen grauen Niederschlag ab, der später und Kalk besteht, wieden den vorigen ganz ähnlich den vorigen

- it bloss genauer bestimmten, sondern zugleich noch e neue in der Quelle nachwiesen.
- 1. Zu den erdig-salinischen Eisenquellen ge-
- a. Die eisenhaltige Trinkquelle (der heilige men, fons sacer), die Hauptquelle, — aus eisenschüsn Sandstein entspringend, am Anfang der großen gelegen, gut gefast, von einem Pavillon umgeben. Wasser ist klar, stark perlend, von einem angenehm säuhen, etwas zusammenziehenden stechenden Geschmack, keinem bemerkbaren Geruch, nur zuweilen über dem serspiegel von einem schwachen hepatischen, bildet dem Wasserspiegel eine Lage von kohlensaurem , und setzt auf dem Boden einen Niederschlag ab räunlicher Farbe, welcher aus Eisenoxydhydrat, et-Manganoxyd und ausgeschiedenen erdigen Oxyden nt; ihre Temperatur beträgt nach Brandes 10° R., Menke 11° R., ihre spec. Schwere 1,004, ihre Wasuge in einer Minute 22 Civ. Pfund. Sie wird, wie ihr Name sagt, vorzugsweise zum Trinken benutzt ihrlich in beträchtlicher Menge versendet.

r zu loben ist die neuerdings hier eingeführte Art der Fülden Flaschen den wasserleeren Raum mit kohlensaurem Gasen, dadurch den Zutritt der atmosphärischen Luft und zugleich ih die Zersetzung des versendeten Wassers zu verhindern, — dem früher schon in Kaiser Franzensbad eingeführten Ver- (Vgl. S. 55.)

Die Badeq. oder der Brodelbrunnen (fons bulnur wenige Schritte von der vorigen entfernt, gut, seit 1833 mit einem Pavillon überbaut, der das enthält, in ihrem äußern Verhalten der vorigen. Ihr Wasser sprudelt mit mehr Heftigkeit, bildet asschicht von anderthalb Fuß Höhe über ihrem (welche in 100 K. Z. 39,39 kohlensaures Gas entauf dem Boden einen reichhaltigen Niederschlag, indeß in seinen Bestandtheilen nicht von dem der Quelle abweicht; ihre Temperatur beträgt eben-

falls 10° R., nach Menke 11° R., ihr spec. Gevick 1,0042, ihre Wassermenge 12298,5 Civ. Pfund Wasser 2 einer Stunde.

Sowohl die Kohlensäure als das Eisen scheint in diesen us dern benutzten M. wasser sehr fest an das letztere gebunden men — ein wichtiger Umstand für die Wirksamkeit desselben. Nach Brude s Versuchen enthielt das Wasser eines Bades, worin man de viertel Stunden gebadet, in 13,6 K. Z. noch 14 K. Z. kehlensurs Gas, und sein Eisengehalt gab sich in dem filtrirten Wasser sesse durch blausaures Kali, als durch Galläpfeltinktur noch desticis erkennen.

- c. Der Augenbrunnen, seit 1755 entdeckt, 56 file westlich von der Trinkquelle, aus einem weisen Transcheinlich mit Torflagern wechselt und trie Sandstein bedeckt, entspringend, in seinen Eigenthüsser keiten nicht wesentlich von den vorigen verschieden, Temperatur beträgt 9,5° R., seine spec. Schwere LEE seine Wassermenge ist weniger groß als die der vor Quellen.
- d. Der alte Badebrunnen, auch niedere Baisbrunnen genannt, dessen über dem Wasserspierd indliches Gas seit 1833 wieder als Gasbad benatz in Das Wasser desselben, das einen weichen, schmedingrauen M. schlamm absetzt, ist etwas trübe, schmedins sammenziehend und hat die Temperatur von 11° R. spec. Gewicht beträgt 1,003. Er wird ebenfalls zu bis im Badehause benutzt.
- e. Der Neubrunnen, 1732 von Seip entdeck, 1356 von Westrumb untersucht, entspringt aus bunten schüssigem Sandstein unfern der Emmer auf einer West 106 Ruthen von der muriatischen Quelle entfent. Der frischgeschöpfte Wasser ist vollkommen klar, perkt auf Bouteillen gefüllt, besonders bei höherer Lufttenstur einen grauen Niederschlag ab, der später besteht gefärbt aus Eisenoxydhydrat und Kalk besteht, wieden hält sich im Uebrigen ganz ähnlich den vorigen Quin.

Temperatur beträgt nach Menke 9,3° R., seine sermenge in einer Minute 27 Civ. Pfund.

- Der westliche Badebrunnen, in der Nähe Iten Badebrunnens gelegen, wird seit 1816 mit zum wasser benutzt. An den Wänden seines Behälters finch Eisenoxydhydrat abgesetzt.
- . Zu den muriatischen Salzquellen gehören:
- Die Soolquelle, 1732 entdeckt und von Wemb und Trampel chemisch untersucht, entspringt
  halbe Stunde von Pyrmont im tiefsten Theile des Thainfern der Emmer, aus buntem Sandstein, hat einen
  salzig-bitterlichen Geschmack, die Temperatur von
  R., ist sehr ergiebig (13 procentig), wird vorzugsweise
  salzbereitung benutzt und kann jährlich 2000 Malter
  liefern.
- Die muriatisch-salinische Trinkquelle, n der Emmer aus buntem Sandstein entspringend. Wasser 'derselben ist krystallhell, perlt stark, ist chlos und von einem salzig-bitterlichen Geschmack, ihre peratur beträgt nach Menke 10° R., ihr spec. Ge-1,0115, ihre Wassermenge 130 Civ. Pfd. in einer de.
- ch-salinische Badequelle, ehemals Trampel's Minealzquelle Nr. 1., wenige Fuss von der muriatischischen Trinkquelle entfernt. Im Jahr 1793 von mpel entdeckt, wird sie gegenwärtig nur zu Wasidern benutzt, in welche sie mittelst einer Pumpe edert wird. Das Wasser derselben ist zuerst von pen bring, nachher von Trampel untersucht wor-Dasselbe ist krystallhell, von 10° R. Temperatur 1,0133 spec. Gewicht. — Sämmtliche Quellen sind baut, und durch eine Grundmauer und einen starken vall gegen die Ueberschwemmungen der Emmer getzt.

- d. Der ehemalige, kochsalzhaltige Bale brunnen, früher bekannt als Trampel's Mineral-Su quelle Nr. 2.
- 3. Der Säuerling. Er entspringt ebenfalls auch tem Sandstein. Sein Wasser ist vollkommen durcht tig, klar, von einem angenehmen säuerlichen Geschnet und perlt, seine Temperatur beträgt 8,3° R., nach Meil 9° R., seine spec. Schwere 1,001, seine Wasseme 82,5 Civ. Pfund. Sein Abfluß wird dem Springbrungen der großen Allee zugeführt.

In Bezug auf den chemischen Gehalt der einze Quellen und des quantitativen Verhältnisses ihrer Best theile ergiebt sich folgende Verschiedenheit. In sech Unzen enthält:

## 1. Von den Eisenquellen:

### a. Die Trinkquelle

W -2.	o ziiondaomo		
	nach West- rumb:		nach Brandes Krügen
Koblensaures Natron .		•	. 4,5102 9
Kohlensaures Eisenoxydul	1,0550 Gr.	•	. 0,7389 -
Chlortalcium	1,2200 —	•	. 0,824-
Chlornatrium	1,3400 —	•	0,40的一
Schwefelsaures Natron .	2,8900 —	•	. 3,5191 -
Schwefelsaure Talkerde	5,4700 —		. 5,50% -
Schwefelsaure Kalkerde	8,6800 —	•	7,6145 -
Schwefelsaures Lithion	• • •	•	0,000
Kohlensaure Kalkerde .	3,4875 —		5,873-
Kohlensaure Talkerde .	3,3900 —	•	0,315
Phosphorsaures Kali .			0,100
Kohlensaures Manganoxydi	d		0,0201 -
Phosphorsaure Kalkerde		•	Sperts
Hydrothionsaures Natron			Q. O.
Schwefelsauren Strontian		_	0.021
Schwefelsauren Baryt .		•	Que:
Kieselerde	•		Cirşi .
Harzige Materie	0,0900 —	•	منالية .
	27,6225 Gr.		29.791
Kohlensäure in 100 Kub. Z.	•		. 1683 jal
Hydrothionsäure		•	311
- 1	187,5 Kub. Z.		171,6 34 2

# b. Die Badequelle oder der Brodelbrunnen

•	nach West-	nach	Brandes und
	rumb:		Krüger:
Neutrales kohlensaures Nati	ron	•	4,7866 Gr.
Chlortalcium . •	1,50 Gr	•	1,4834 —
Schwefelsaure Talkerde .	6,10 — .	•	5,5360
Schwefelsaures Natron .	3,70 — .	•	
Phosphorsaures Kali	}		_
Schwefelsaures Lithion	<b>·</b> · ·	•	Spuren
Kohlensaure Talkerde .	1,25 — .	•	0,2460 —
Schwefelsaure Kalkerde .	9,75 — .	•	6,0760 —
Kohlensaure Kalkerde .	6,80 — .	•	4,5280 —
Kohlensaures Eisenoxydul	0,90 — .	•	0,5922 —
Kohlensaures Maganoxydul		•	Spuren
Chlornatrium	1,75 —		
Phosphorsaure Kalkerde	•	•	•
chwefelsauren Strontian	<b>\</b>	•	Spuren
Schwefelsauren Baryt	J		
Kieselerde		•	0,2500 —
larz	. 0,10 — .	•	0,1400 —
	34 95 O-	-	
7-11	31,85 Gr.		23,6282 Gr.
Koblensäure in 100 Kub. Z	. 140,625 Kub. Z	•	147,06 Kub. Z.
chwefelwasserstoffgas	• • • •	•	1,50 —
	140,625 Kub. Z		148,56 Kub. Z.
a Die			
C. D10	Augenquelle:		
	nach West-		Brandes und
	rumb:	,	Krüger:
Chlortalcium	1,8000 Gr	_	0,4502 Gr.
chwefelsaure Talkerde	5,5000 —	•	4,5662 —
chwefelsaures Natron .	1,1000 —	•	1,7110 —
eutrales kohlens. Natron			0,8476 —
blornatrium	1,5500 — .	•	0,4420 —
hosphorsaures Kali )	,	•	0,1120
chwefelsaures Lithion	• • • •	•	. Spuren
ohlensaure Talkerde .	1,1000 — .	_	0,2522 —
chwefelsaure Kalkerde	6,1500 —	_	4,1052 —
ohlensaure Kalkerde .	3,3000 —	•	3,8150 —
ohlensaures Eisenoxydul	0,4000 —	•	0,1308 —
hosphorsaure Kalkerde	3	•	<b>0</b> ,1000 —
chwefelsauren Strontian		•	Churan
chwefelsauren Baryt	<b>f</b>	•	Spuren
arz	0,1000		0,0400 —
ieselerde	·,	•	
A COUNTY		•	0,1000 —
	21,0000 Gr.		16,4602 Gr.
		Qqq	2
		- 17	

An Kohlensäure enthalten

An Kohlensäure enthalten 100 Kub. Z. Wasser	84,4 Kub. Z.	1	38,551 Km. Z	
d. Der Neubrunnen				
	nach West- rumb:	nach	Brandes si Krüger:	
Chlortalcium	4,5454 Gr.		0,9716 Gr.	
Chlornatrium	7,6363 <b>—</b>	• •	4,3857 -	
Schwefelsaures Natron .		•	7,3456 -	
Schwefelsaure Talkerde	<b>3,3</b> 636 —	• •	3,4744 -	
Kohlensaures Natron .	• • •	• •	2,6230 -	
Kohlensaures Eisenoxydul	0,8181 —	• •	0,7599 -	
Schwefelsaures Eisen .	0,8181 —	• •	7 0678 -	
Kohlensaure Kalkerde .	7,8181 —	•	7,8638 -	
Schwefelsaures Lithion .		•	0,3301 - 0,1260 -	
Basisch-phosphors. Alaune	rde	•	0,0193 -	
Phosphorsaure Kalkerde		•	0,9647 -	
Kohlensaure Talkerde .	<b>2,3636</b> —	•	0,3047	
Phosphorsaures Kali	7			
Manganoxyd	<b>(</b>		Spures	
Schwefelsauren Baryt		-	•	
Schwefelsauren Strontian	<b>J</b>		0.2000 -	
Kieselerde ·	0,2727 —	•	0,2200 -	
Harz	0,5454 —	•		
	28,1813 Gr.		28,9840 €	
An Kohlensäure enthalten 100 Kub. Z. Wasser 2. Von den muri	123,125 Kub.Z. atischen S	•	150 Kah I uellen:	
a. Die Soolquelle				
	ach J. E. Trai	mpel:	nach Kris	
Chlornatrium	89,9100 Gr.		61,69630 &	
Chlortalcium	6,5200 —		6.9290) -	
Schwefelsaures Natron .	9,4300 —	• . •	5,20210 -	
Schwefelsaure Talkerde .	2,9000 —	• •	2,3340	
Schwefelsaure Kalkerde .		• •	14,58150 -	
Schwefelsauren Strontian		• •	0,01436 -	
Schwefelsauren Baryt .		• •	0,0000	
Phosphorsaures Kali .		• •	0'0556 -	
C. I. C. I T ithion		• •	Spares 0,073,8	
Schweselsaures Lithion	•		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
y Phosphorsaure Kalkerde		• •	- فحدمه	
Nosphorsaure Kalkerde Kohlensaures Natron .		• •	1,49%	
No Phosphorsaure Kalkerde Kohlensaures Natron .  Kohlensaure Kalkerde .	2,4200 —	•	1,4996 - 2.7101	
y Phosphorsaure Kalkerde	2,4200 — 0,1300 — 2,6600 —	•	1,49%	

Thonerde	1,4400 Gr.		
Phosphorsaure Alaunerde			0,12490 Gr.
Harz	0,0800 —		0,01000 —
•	32,1600 Gr.	•	
00 Kub.Z. Wasser enthal-	10251000 11.		95,82989 Gr.
ten an kohlensaurem Gase			66 67 Yr 1. 17
an Schwefelwasserstoffga		•	66,67 Kub. Z.
Word Wasserstoliga		•	Spuren
b. Die muriati	isch-salinische	Quelle	•
	nach West-	nach	Brandes und
	rumb:		Krüger:
ohlensaures Natron .			6,238 Gr.
chwefelsaures Natron .	17,000 Gr.		12,246 —
blornatrium .	70,440 —		65,498 —
hosphorsaures Natron	,	•	00,100
hwefelsaures Kali	• • •	• •	Spuren.
olortalcium	3,240 —		12,076 —
hwefelsaure Kalkerde .	6,960 —		5,516 —
lorcalcium	2,840 —		0,010
blensaure Kalkerde .	3,640 —	•	6,920 —
hwefelsaures Lithion .		•	0,087 —
blensaures Eisen	• • •	•	0,065 —
blensaures Mangan	· · ·	•	0,000 —
sisch-phosphors. Alaunerd	10		•
osphorsaure Kalkerde	· <b>` `</b>		Spuren
hwefelsauren Strontian			_
hlensaure Talkerde .	5,920 —		
onerde	0,760 —	• •	•
	0,200 —	• •	0,100 —
	111,000 Gr.	• •	108,746 Gr.
bleneëure in 400 Kmb 7	-	,	•
hlensäure in 100 Kub. Z.	149,000 Kub. Z	4.	100 Kub. Z.
3. Der	Säuerling	:	
Ţ	ach West-	nach E	Brandes und
,	rumb:		rüger:
trales kohlens. Natron	• • •		0,3062 Gr.
wefelsaures Natron .	0,200 Gr.		0,3782 —
ornatrium	0,520 —		0,0118 —
wefelsaure Talkerde .	1,360 —		0,6030 —
ortalcium	0.390	•	0,1262 —
densaure Talkerde .	0.560		0,1684 —
wefelsaure Kalkerde .	0.760		0,3156 —
densaure Kalkerde .	1,860 —		1,8110 —
<b>Z</b>	0,120 —	•	0,0080 —
	-,	. ,	

5,700 Gr.

3,7284 Gr.

An Kohlensäure, enthalten
100 Kub. Z. Wasser . 103,125 Kub. Z. 83,5 Kul. I

Nach Brandes ist es wahrscheinlich, dass auch dieses War Spuren von Lithion-, Baryt- und Strontiansalzen enthält, aber un sehr geringer Menge.

Die Wirkung der einzelnen M.quellen entsprick in Karakter und der Verschiedenheit ihrer Mischungsvehlen nisse.

1. Die erd. salinischen Eisenquellen. Im an kohlensaurem Eisenoxydul, erdigen und alkalid Salzen und freier Kohlensäure, gehören sie unstreits den wichtigsten Eisenwassern, die wir besitzen; in ist die Kraft des Eisens mit der flüchtig belebenden W kung des kohlensauren Gases und den beigemischte i zen so innig verschmolzen, dass diese M.quellen nickt sehr kräftig wirken, sondern innerlich angewender verhältnismässig sehr gut vertragen werden, - weit weit adstringirend, als man nach ihrem beträchtlichen Ess halte erwarten sollte, Se - und Excretionen theilweise fördernd. - Getrunken wirken sie vorzugsweise enge belebend auf Nerven- und Gefässystem, stärkend, erhim auch wohl leicht berauschend, die Mischung des 5 verändernd, verbessernd, den Tonus der Muskelfasen mehrend, gelinde zusammenziehend auf die Schleinbe magenstärkend, Säure tilgend, die Stuhlausleerungen anhaltend, diuretisch, specifik reizend und stärker das Uterinsystem; — äußerlich in Form von Wasserleit belebend, stärkend, zusammenziehend, erhitzend.

Je ausgezeichneter die Heilkräfte dieser Quellen sind, un theiliger kann ihre Wirkung sein, wenn man sie in Fällen sind in welchen kräftige Eisenwasser überhaupt contraindicitt siel Th. 1. 8. 239. Zweite Aufl. S. 253.)

2. Die Soolquellen. Bei ihrer Wirker.

ders bei der der Trinkquellen, ist sehr bemerkenstellen beträchtlicher Gehalt an kohlensaurem Gase. — gebraucht wirkt die Trinkquelle schleimausiösent ernd, diuretisch, specifik auf das Drüsen - und Leiter.

- reizend, die Resorption befördernd, die Mischung der e umändernd; die eigentliche Soolquelle als Bad itzt, die äußere Haut und die Schleimhaut stärkend, Function verbessernd, die Thätigkeit der resorbiren-Gefäße vermehrend, die erhöhte krampfhafte Reizbardes Gefäß- und Nervensystems herabstimmend.
- 3. Der Säuerling wirkt, getrunken, gelinde eröff-, auflösend, diuretisch.
- Die Formen, in welchen man sich der M.quellen zu nont bedient, sind folgende:
- Die häufigste Form ist die innere, man lässt täglich vier bis Becher drei bis vier Wochen lang trinken, nach Verschiedender Individualität der Kranken und nach der Eigenthümlichkeit rankheit, entweder allein, oder mit Milch, oder auch mit eröffn Zusätzen. Sehr empfehlenswerth ist in dieser Beziehung die ndung der muriatisch-salinischen Trinkquelle mit der Haupt; man lässt sie gleichzeitig trinken, oder die Kur mit der beginnen und später erst die Hauptquelle trinken.
- nanchen Fällen von sehr chronischen Leiden ist es oft rathtäglich nur einige wenige Gläser Pyrmonter Wasser trinken, beharrlich recht lange fortsetzen zu lassen.
- ie Brunnenversendung wird auf landesherrliche Kosten von einer enadministration mit lobenswerther Sorgfalt verwaltet.
- Als Bad. Die Bäder der Eisenquelle werden in dem Badein der Stadt, die Soolbäder in der Saline unfern Pyrmont ge-
- Als Wasserdouche, Tropf- und Sturzhad; früher in Form des englischen Klystierstuhls.
- Als M.schlammbäder Die hiesige Moorerde scheint sich sehr zu eignen. Die frischgegrabene ist dunkelgrau, ziemlich an Gewicht, mit schwärzlichen, bräunlichen und gelblichen Adern togen, besitzt getrocknet einen muschligen Bruch, läst sich zu einsten Pulver zerreiben, und enthält viel kohlensaures Eisen-
- Um sie anzuwenden, vermischt man sie mit erhitztem Eisenr zu einem dünnen Brei und bedient sich dann derselben als ilag oder als ganzes Bad.
- . Als Gas- und Qualmbäder. In luftdichten Kasten oder erschlossenen Badewannen, oder als Gasdouche.
- dem Brodelbrunnen ist auf v. Gräfe's Erinnerung 1833 vert worden. Das kohlensaure Gas wird in einem Trichter aufgen und mittelst desselben in ein Gaszimmer geleitet, in welchem ich, um sich des Gasbades zu bedienen, auf locker gestochtene setzt. Die Gasdouche kann auch warm, zu 30° R. gegeben

werden, durch Erhitzung des Wassers und gleichzeitige Beinister von Wasserdämpfen.

6. Noch muss ich der Form der Waschungen mit Pynnet Wasser besonders gedenken, — eine Form, welche oft ungemen at kend, besonders in mehreren Arten von Augenkrankheiten wirk

## Angewendet werden:

1. Die erdig-salinischen Eisen q., gleich ist lichen kräftigen Eisenw. (Vergl. Th. I. S. 240. Zwi Aufl. S. 255) in allen den Fällen angezeigt, wo vormt eine Belebung des Nervensystems, Stärkung des Must und Gefässystems, kräftige Verbesserung der Assut tion und der Blutmischung erfordert wird, erweisent gleich hilfreich sowohl bei schlaffen, torpiden Constituen, als auch mit der nöthigen Vorsicht angewende. Subjecten, bei welchen der Erethismus des Nervensus sehr gesteigert, und die Irritabilität des Gefässystems herabgestimmt ist, — weniger passend scheinen sie der gen bei Hartleibigkeit, vorhandenen Stockungen in der ganen der Digestion und Assimilation, und bei einem reizbaren, zu Congestionen geneigten Gefässystem.

Die Krankheitsformen, in welchen sie als Getra Bad und Waschung namentlich empfohlen werden, folgende:

- a. Chronische Nervenkrankheiten, mit dem Karalise einer krampfhaft erhöhten Reizbarkeit, oder dem der tersten den Schwäche, durch Ueberreizung des Nervenspaten oder durch großen Säfteverlust entstanden, allgemen Nervenschwäche nach Ausschweifungen, oder nach schnellen Wochenbetten, zu langem Säugen der kinnen nach hartnäckigen Durchfällen, oder starken Blutfinse entstanden, nervöse Hypochondrie, Hysterie. Den in senquellen von Pyrmont gebührt in diesen Fällen auf denklich eine der ersten Stellen.
- b. Fehlerhafte Mischung der Säfte, insofern sie in reine Schwäche bedingt wird, Mangel an Cruor, Birthaucht, Scorbut, Rhachitis.

- c. Blutflüsse passiver Art, besonders des Uterinems.
- d. Schleimflüsse passiver Art, Fluor albus, hartnäckige norrhöen des Darmkanals, der Urethra.
- e. Chronische Krankheiten der Geschlechtstheile und Urinwerkzeuge, insofern sie auf allgemeine oder lokale väche gegründet sind, unregelmäßige, schmerzhafte zu schwache Menstruation, Unfruchtbarkeit oder Neizu Abortus, Schwäche der männlichen Geschlechtse, besonders mit dem Karakter der Atonie, Impotentias, Schwerfarnen, Blasenkatarrhe.
- f. Schwäche des Darmkanals, Appetitlosigkeit, Neigung Verschleimung, zum Durchfall, Säure des Magens, enkrampf.
- g. Atonische Gicht und chronische Rheumatismen.
- h. Schwäche der Augen, Amblyopie, Mouches volananfangende Amaurose.
- 2. Die Soolquellen verdienen dagegen innerlich als send eröffnendes Mittel, äußerlich als die Resorption rderndes, stärkendes und nicht erhitzendes Bad, in Verung mit den Eisenquellen, oder in allen den Fällen ohlen zu werden, wo letztere wegen ihrer erregend zenden Wirkung contraindicirt sind, namentlich: bei nischen Krankheiten des Drüsen - und Lymphsystems, hwülsten und Verhärtungen, so wie überhaupt bei phulöser Dyskrasie und den mannigfaltigen Formen er Krankheit, - chronischen Nervenkrankheiten mit Karakter des Erethismus oder des Torpor, mit acti-Congestionen des Blutes complicirt, gegen welche eben alb die Eisenquellen contraindicirt sind, - Zittern der der, Lähmungen, Hysterie, Neuralgien, krampfhaften chwerden, Epilepsie, - chronischen Hautkrankheiten, hten, Geschwüren, Salzflüssen, - Schwäche der äuße-Haut, zu großer Empfindlichkeit oder Erschlaffung elben mit Neigung zu profusen Schweißen, Disposition rheumatischen Affectionen, - hartnäckigen rheumati-

schen und gichtischen Beschwerden, gichtischen Ablantungen, oder andern gichtischen Desorganisationen. - Stockungen im Leber- und Pfortadersystem, Verschleissgen, mit Trägheit des Darmkanals verbunden.

Die Machlammbäder haben sich allein, oder in Verlaut mit der Trinkquelle und den Wasser- und Gasbädern, sehr birde erwiesen: bei Lähmungen, von rheumatischen, gichtischen oder und metastatischen Ursachen, — Geschwülsten, arthritischer und serve löser Art, anfangender Coxalgie, — Contracturen nach Beinking Verwundungen oder heftigen gichtischen Lokalleiden, — hartische chronischen Hautausschlägen und veralteten Geschwüren — dem matösen Geschwülsten von örtlicher Erschlaffung, — krangen Beschwerden einzelner Glieder, des Magens oder der Urinblauten Congestionen, Stagnationen, Auftreibungen, anfangenden Verliegen parenchymatöser Eingeweide, so wie Varicositäten, machder untern Extremitäten.

Die Gas- und Qualmbäder sind dagegen in Verbiedent den übrigen M. quellen, oder auch allein benutzt worden: bei in näckigen gichtischen und rheumatischen Lokalaffectionen, Lähners Geschwülsten und Verhärtungen, scrophulösen und herpetischen fectionen der äußern Haut.

Herm. Buddaeus, de fonte Pyrmontano. 1556. — 1713.
Th. Tabernämontanus, neuer Wasserschatz Th. L. L. S. 353.

L. Thurneysser von Thurn, von kalten warmen mis sern S. 386.

Huggelin a. a. O. S. 50.

Günther. Andern. comm. p. 142.

G. Eschenreuter a. a. O. S. 68.

Pyrmontanus fons sacer, das ist: Beschreibung des byliges benes. Lemgo 1597. — mit Anmerkungen von Andr. von Ke-1 = 1709.

Matth. Rammlovius, ausführliche Beschreibung des Drunnens zu Wildungen und Pyrmont. Cassel 1657.

G. Bollmann, von der Natur, Kraft und Gebrasch der Manner Sauerbrunnens bei Pyrmont. Rinteln 1661.

Andr. Cuneai, (von Keil) Ofvdooppagea, das ist: Bestimes der Westphälischen Sauer-Brunnen und Bäder, sonderlich in montischen. Rinteln 1677. — 1682. — Bielefeld 1688. — 1697. — Hannover 1698. — 1709.

Desid. Gottfried, Pyrmontisches Brunnengesprick. 47.

J. Reiskii comm. physica aeque ac historica de acide." montanis. Francof et Lips. 1700.

(E. C. Westerbach) Perpetuum mobile Pyrmostasses & vum. 1704.

- ünth. Christ. Schelhammer, diss. acidularum Schwalbam et Pyrmontanarum per experimenta exploratarum inter se o. Kiloniae 1704.
- Beermann, Histor. Nachrichten und Anmerkungen von der haft Pyrmont und ihrem berühmten Sauer-Brunnen. Francf. eipzig 1706.
- r. Hoffmann, diss. de acidularum et thermarum ratione inntium et virium conniventia. Halae 1712.
- . a Fürstenberg, monumenta Paderbornensia. Lemgo 1741.
- r. Slare, account of the nature and virtues of the Pyrmont. London 1717. übers. v. G. L. Piderit 1718. ins Hol-1718.
- Phil. Seip, Beschreibung des Pyrmontischen M.wasser. Han-1717. — 1719. — 1740. — 1750.
- r. Bartheldes, vernünftige Gedanken und Anmerkungen vom uch und Missbrauch der mineralischen, sonderlich Pyrmonti-Wasser. Minden 1726.
- . Sigis m. Hahn, diss. de aquis medicatis Pyrmontanis. Helm-
- i. Turner, full and distinct account the mineral waters of ont. London 1733. übers. v. Seip.
- . Phil. Seip, kurzer Auszug und Unterricht von den vornehm-Arzneikräften des Pyrmonter Stahlwassers. Hannover 1736.
- - Pyrmontische Krankengeschichten. Hannover 1737.
- Herm. Fürstenau, gegründete Anmerkungen von dem rechdebrauch und vielerlei Missbrauch der mineralischen Wasser, zlich des Pyrmonter Gesundbr. Lemgo 1751.
- 'yrmont von Hille, ein Gedicht. 1752.
- N. A. von Donop's Gesang von der Schönheit Pyrmonts. ngen 1756.
- Bened. Muhlii med. und chymische Untersuchung des Pyr-
- . Neu-Brunnens, der mit dem Selterbrunnen fast gleich kommt. over 1764.
- Unterricht für diejenigen, welche sich des Pyrmonter Wassers bem wollen (von Chr. Ad. Gondela). Bremen 1769.
- G. Fr. Papen, Pyrmonter Brunnen Krankengeschichte. 3. Stück. go 1770 1776.
- Schaten, annal. Paderborn. Monast. Westph. 1774.
- M. E. Bloch, medicin. Bemerkungen, nebst einer Abhandlung Pyrmonter Augenbrunnen. Berlin 1774.
- Physikal. med. Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften lerlin. Gotha 1781. Bd. II. S. 135.
- J. Bergmanni opusc. phys. chemic. Upsal. 1783. p. 716.
- H. Matth. Marcard's Beschreibung von Pyrmont. 2 Bände.
- 1. 1785. ins Französ. übers. 1785. ins Engl. 1788.
- J Fried. Westrumb's physikalisch-chemische Beschreibung M.quellen zu Pyrmont. Leipzig 1789.

Baldinger's N. Magazin. Bd. VI. Nr. 2, S. 125, — Bd. XVI. Nr. 1. — Bd. XXVII. S. 24.

J. Fried. Westrumb's kleine phys. chem. Abhardhaga. L. 1. St. 2. S. 175 — Bd. III. St. 2. S. 1.

H. M. Marcard's kurze Anleitung zum innerlichen Geine des Pyrmonter Brunnens. Pyrmont und Hannover 1791. — na » gelegt und vermehrt unter dem Titel: Marcard's kleines Pyrmonter Brunnenbuch für Cargäste. Hannover 1805.

Plan von der Neustadt Pyrmont mit ihren Mineralbrunen of der umliegenden Gegend von Demmert. 1794.

G. H. Piepenbring, physikalisch-chemische Nachricht von im sogenannten neuen Mineral-Salz-Wasser auf der Saline bei Pyrasse Leipzig 1794.

J. E. Trampel, Beschreibung von den neu entdeckten sumtigen M.quellen zu Pyrmont und von den Heilkräften dersehen kelin 1794.

(Diesen Schriften gingen folgende kleine Streitschriften verz. •• che Trampel unter des Salzinspectors M. Weber's Names wo selte: 1. M. Weber zeigt dem Apoth. Piepenbring in Mede durch diesen Brief die Antwort an, die er durch seine Schrik: 24 chem. Nachricht etc. veranlasst hat, Pyrmont 1794. — 2 Verier Antwort auf den Brief, betitelt: M. Weber zeigt etc. von 6 1 Piepenbring. Meinberg 1794. — 3. Gegen die Verläuber welche angeblich der Salzinspector M. Weber in Nr. 20 der L dischen Anzeigen d. J. in folgendem Aufsatz abdrucken lich. berg 1794. - 4. Weitere Antwort auf den wider mich geschrieb nen Brief, betitelt: M. Weber zeigt etc. von Piepenbring 160 berg. 1794. — 5. Eine Antwort auf G. H. Piepenbring's 🞾 richt von dem etc. von M. Weber daselbet entwerfen Prime 1794. — 6. Kurze Gegenantwort auf die unter M. Weber's 🗺 erschienene neue Schmähschrift, gegeben von G. H. Piepestr 16 Meinberg 1794.)

Kurzgefaste Nachricht von den Kräften und der Anweiten neu entdeckten Salzwassers zu Pyrmont, auf Verlangen extra von J. E. Trampel. Pyrmont 1794.

v. Hartig, in d. N. Abhandl. der Königl. Böhm. Geschott. W. Prag 1795. Bd. II. Nr. 17.

J. Fr. Westrumb, von den neuen muriatisch-salinisches &= len zu Pyrmont. Hannover 1797.

Frankenau, Pyrmont und seine Gesundbrunnen in Ser 1798. Altona 1799.

Pyrmonts Merkwürdigkeiten. Leipzig 1800.

J. E. Trampel, wie muss der Kranke nach dem Brune \* sen, wenn er nutzen davon haben will? Hannover 1806.

H. M. Marcard, über das kochsalzhaltige M. wasser st. mont und dessen Arzney-Gebrauch. Hamburg 1810.

D. G. Käppel, Pyrmont und die Umgegend. Rin bister

- sches Gemählde, mit Hinsicht auf den Inbalt, Nutzen und Ge-1 der Pyrmonter Heilquellen. Berlin 1810.
- W. Hufeland, Uebersicht S. 55. Vierte Aufl. S. 50.
- ehrenlese aus der Vorzeit von Haupt. Elberfeld 1816. S. 184.
- . Theod. Menke, Pyrmont und seine Umgebungen. Pyrmont 1840.
- eutschland geogn. geolog. dargestellt von Chr. Keferstein. St. 3. S. 507. Bd. III. St. 2. S. 182. 186. Bd. V. St. 1.
- Teod. Menke in: Leonhardt's Zeitschr. f. Min. Bd. XIX, 24. 149-168. 219-251. Bd. XX. S. 385-412.
- et zler in: Rhein. Jahrb. Bd. XI, S. 1. S. 144.
- ang in: Diar. Nosocom. Hafniens. T. I. p. 3.
- ufeland's Journal der prakt, Heilkunde. Bd. XLIII. St. 4.
- . 132. St. 5. S. 126. Bd. LIV. St. 2. S. 167. Bd. LV. St. 116. Bd. LVIII. St. 5. S. 59. St. 6. S. 91. Bd. LVIV.
- S. 116. Bd. LVIII. St. 5. S. 59. St. 6. S. 91. Bd. LXIV. S. 52.
- rmont und seine Mineralquellen. Anleitung zu Trink- und Ban von F. Stein metz. Pyrmont 1825.
- L. Kreysig a. a. O. S. 260.
- r. Hoffmann in Poggendorff's Annal. der Phys. und Chem. I. S. 1.
- . Bischof a. a. O. S. 184.
- eue physikalisch-chemische Beschreibung der Mineralquellen zu nt, nebst naturgeschichtlicher Darstellung ihrer Umgehung von andes und F. Krüger. Pyrmont 1826.
- esumé d'analyse et d'expérience sur la nature et l'usage des eaux des de Pyrmont par R. Harnier. Hannovre 1828.
- r. Steinmetz in: v. Gräfe und v. Walther's Journal der gie und Augenheilk. 1833. Bd. XX. Heft 1. S. 76. — Bd. XXVI.
- rüger in: v. Gräfe und v. Walther's Journal der Chiund Augenheilkunde. Bd. XXI. S. 188.
- arnier in: Casper's Wochenschrift 1834. S. 537.
- Th. Menke, die Heilkräfte des Pyrmonter Stahlwassers, des deten, wie des an der Quelle getrunkenen. Pyrmont 1835.
- alisch, Allgemeine Zeitung des Brunnen- und Badewesens. S. 73. 95.

#### An sie schließen sich:

ie M. quellen zu Wildungen, in einem breiten fruchtrei-Thale bei Niederwildungen, vier Meilen nordwestlich von Kasdie Berge bei Wildungen gehören dem Uebergangs- und Flötze an, — erst in einer Entfernung von drei bis vier Stunden zeigt asalt in einzelnen Kuppen und andere vulkanische Gebirgsardieses gilt namentlich von dem Weidelsberg, dem Lammersberg und dem kegelförmigen Desenberg. — Das Uebergangskip, aus dessen Schoofs die W. M. quellen entspringen, besteht au In-Grauwacken - und Kieselschiefer, Hornstein, Kalk- und Grauwacken vorzüglich reichhaltig ist das Uebergangsgebirge an Rotheisesen.

Bemerkenswerth ist der Umstand, dass nach Werlhof: wiegjähriger und Wichmann's dreißigjähriger Erfahrung uns un Bewohnern Wildungens, welche die dortigen M.quellen steils w

ken, nicht ein einziger Steinkranker vorkam.

Schon im sechzehnten Jahrhundert wurden die Monden Warden Tabernämentanus und Wolf beschrieben, später von Ristrius, Muth, Trampel, Ovelgün, Wigand und Valent empfohlen, neuerdings von Wichmann und Hafeland.

Die M quellen, deren in dem Umfange von fast einer ha Quadratmeile acht entspringen, gehören theils zu der Klasse in a digen, theils der alkalisch-erdigen Säuerlinge und Risenquelle. M benutzt jedoch nur die drei zunächst gelegenen: 1. Den Stadit-s nen, den ältesten und an freier Kohlensäure reichhaltigsten gu 3 fasst und von dem Brunnenhause umschlossen. Sein Wasse : stark, ist klar, von einem angenehm säuerlich-atechenden, geins sammenziehenden Geschmack; seine Temperatur beträgt & hw 15,5° R. der Atmosphäre, sein spec. Gewicht 1,002 bei 13 R Verbindung der festen Bestandtheile, so wie die Bindung de Ide sauren Gases an das Wasser scheint sebr innig und fest zu #: 2. Den Thalbrunnen, von dem vorigen eine halbe Stude and am Thalberge entspringend, nicht so stark perlend wie der verge: Temperatur beträgt 7,6° R. bei 13,25° R. der Atmosphäre, sene se Schwere 1,001 bei 12,5° R. - 3. Der Salzbrungen, and sumpfigen Wiese entspringend, seit dem Anfang des voriges Jahrtmet entdockt und benutzt, besitzt wegen seines Gehaltes an Kechak salzigern Geschmack, als die beiden vorigen; seine Temp. bem.? bei 12° R. der Atmosphüre, seine spec. Schwere 1,004 bei 1- 1

Die Füllung und Versendung des Wildunger M. wassen gent unter Aufsicht und Leitung eines Landesherrlichen Commisser genwärtig des Hrn. Heller). Das von der Stadt eine gute les atunde entfernte Badehaus, so wie die übrigen zum Vortheil Bequemlichkeit der Brunnengäste gehörigen Einrichtungen sein Werk und Eigenthum einer Actiengesellschaft. — Im J. 1835 von 50,000 Krüge versendet. — Brunnenärzte sind die Hrn. DO: 1 og and, Stöcker und Langenbeck.

Die M.quellen wurden 1791 von Stucke, neuerdings (15. Wiggers, entfernt von der Quelle, chemisch untersucht. Nach 18

terem enthält in sechzehn Unzen:

# , 1. Der Stadtbrunnen: 2. Der Salthe

Kohlensäure	•	21,80199 Gr.	•	23,142
Zweifach koblensaures Natr	OB	0,70871 —	•	5,457.4
Schwefelsaures Natron .	•	0,91953 —	•	• •
Schwefelsaure Talkerde .	_	0.28877 -		- النكفية

satrium	0,07112 Gr	6,28370 Gr.
allisirtes Chlortalcium .	• • •	0,77337 —
ach kohlens. Eisenoxydul	0,19116 — .	0,23593 —
ach kohlens. Manganoxydul	0,07296 — .	0,03333 —
ach kohlensaure Kalkerde	5,44028 — .	8,52403 —
ach kohlensaure Talkerde	4,05512 -	8,58946 —
erde	0,27855 — .	1,11583 —
erde	0,00783 — .	0,02273 —
er	7646,16398 — .	7625,36404 —
_	7680,00000 Gr.	7680,00000 Gr.
nsaures Gas dem Volum	683,37005K.Cent.	725,46144K.Cent.
h bei 0° R. u. 0,76 Bar.	= 34,45032Pr.K.Z.	= 36,57225  Pr.KZ.
[= 001 0 100 d. 0,70 Dd1.	= 38,19801Rh.K.Z.	
		•

#### 3. Der Thalbrunnen:

Kohlensäure 19,43040 G	ir.
Zweifach kohlensaures Natron . 0,02488 -	-
Schwefelsaures Natron 0,53337 -	-
Schwefelsaure Talkerde 0,10529 -	_
Chlornatrium 0,04462 —	-
Zweifach kohlensaures Eisenoxydul 0,38646 -	
Zweifach kohlens. Manganoxydul 0,09761 -	
Zweifach kohlensaure Kalkerde 4,44941 -	
Zweifach kohlensaure Talkerde 2,75604 -	
Kieselerde 0,12542 -	
Alaunerde 0,00138	
Wasser	
7680,00000 G	r.
Kohlensaures Gas dem Volum ( 609,03420 K	
nach bei 0° R. u. 0.76 Rarm $\{=30,70288 \text{ P}\}$	
(= 34,04111 RI	heinl. Kub. <b>Z.</b>

Getrunken, wird das M.wasser auch bei schwachen Verdauungszeugen meist gut vertragen, wirkt reizend stärkend auf alle Se-Excretionen, vorzüglich aber auf die Urinwerkzeuge und Schleim, sehr diuretisch, schleim-auflösend, eröffnend.

Benutzt wird dasselbe zu Bädern, vorzugsweise aber als Getränk, an der Quelle, theils von ihr entfernt, allein oder mit lauwar-Milch, täglich zu vier bis sechs Gläsern; die jährliche Versendes Wassers ist sehr bedeutend.

Empfohlen hat man dasselbe vorzugsweise: bei chronischen kheiten der Harnwerkzeuge, bei Gries- und Steinbeschwerden, nalen Hämorrhoiden, Verschleimungen, Blasenkrämpfen, Kranken der Prostata, — in den genannten Krankheiten hat sich die-Wasser mit Recht einen sehr ausgezeichneten Ruf erworben; — nischen Brustkrankheiten, veralteten Brustkatarrhen, Schleimma, — selbst anfangender Lungensucht, — Stockungen und Ver-

schleimungen in den Organen der Digestion, — Hämorrheidabeschusten, Hypochondrie, selbst anfangender Melancholie.

Th. Tabernämontanus a. a. O. Th. I. Kap. 60. S. 💥

J. Wolfius, de acidulis Wildungensihus, carumque mineral tura, viribus et usu brevis explicatio. Marpurgi 1580. — 1639.

H. Ellenberger's kurze Beschreibung des Sauerbrungs

Wildungen. Halle 1619. — Cassel 1621.

J. Wolfen's und H. Ellenberger's Beschreibung des Subrunnens zu Wildungen, herausg. von Tilemann. Marpurg 1635.

M. Ramlovius, de acidulis Wildungensibus. Cassellis 1651

— ausführliche Beschreibung und Untersuchung des Sabrunnens zu Wildungen und Pyrmont. Cassel 1651.

- Beschreibung derer Sauerbrunnen zu Wildungen sel 1662.

— — Speculum acidularum Wildungensium perpolitum et u vatum. Cassellis 1664.

— Höchst nützliche und heilsame Wasser- und Brande betrachtungen. Marburg 1682.

— und G. Bollmann's Beschreibung der Sauerbrund Wildungen und Pyrmont und des Heilbrunnen zu Hofgeismar. burg 1682.

Ephemerid. Nat. Curios. Vol. V. obs. 86. pag. 309. —

pag. 312.

Wigand, epistola de acidulis Wildungensibus. 1661.

M. B. Valentini, Erinnerungen vom Gebrauch der Saud nen. Gießen 1685.

R. F. Ovelgün's gründlicher und naturgemäßer Enweituralten Wildunger M. wasser. 1725.

Kurzer Bericht von dem Wildunger Sauer - Brunnen nebst 6 und Wirkung, abgefasst von einem Doctor und Professor der 1 ney-Wissenschaft zu Leipzig. Leipzig 1740.

Z. C. Muth's Wildunger Brunnenbemerkungen. 1748.

F. L. Wigand, epistola de edendis observationibus acidulis Wildungensibus sanatorum. Wildungen 1771.

J. E. Trampel's innerlicher und äußerlicher Gebast Meinberger, Wildunger und Pyrmonter Brunnens in der Giel: 2 zig 1788.

C. H. Stucke, phys. chemische Beschreibung der Wit

und einiger andern Mineralbrunnen. Leipzig 1791.

v. Crell's chem. Annalen. 1791. St. 3. S. 217.

Baldinger's Journ, St. 27. S. 36.

J. E. Wichmann, über die Wirkung mineralischer besonders des Wildunger. Hannover 1797.

C. W. Hufeland's Uebers. S. 105. Vierte Aufl. S. Hufeland's Journ. der prakt. Heilk. Bd. IX. St. 4. S. Bd. XXV. St. 1. S. 70. — Bd. XXVIII. St. 4. S. 7.

Hufeland in: Hufeland u. Osann's Journ. der pro-Bd. LXXV. St. 5. S. 17 ff.

βĄ

- orn in: Casper's Wochenschrift. 1834. N. 42. S. 679.
- . Dreves und A. Wigger's, die M.quellen bei Wildungen. 1835.
- d. Speyer, Diss. de fontibus medicatis Wildungensibus. Be-135.
- ischer, Wildungen und seine Umgebungen mit besonderer icht auf seine M. quellen. Oldenburg 1838.
- ie M.quellen zu Kleinern, unfern Wildungen, den M.queln Wildungen ühnlich, der Zahl nach drei. In sechzehn Unzen ten nach Stucke:

	1.	nen:		4. D	er	Hammerbrun- nen:
hlornatrium	•	0,913 Gr.	•	•		1,000 Gr.
chwefelsaures Natron	•	3,205 —	•	•		2,000
hwefelsaure Talkerde	•		•	•		1,166 —
ohlensaure Talkerde	•	4,333 —	•	•		4,222 —
ohlensaure Kalkerde	•	2,666 —	•	•		2,666 —
ohlensaures Eisenoxydu	1	0,375 —	•	•		0,333 —
ieselerde	•	0,333 —	•			0,333 —
arz	•	0,333 —	•	•		0,444 —
		12,158 Gr.				12,164 Gr.
ohlensaures Gas	•	17,33 Kub. Z.			9	20,00 Kub. Z.

#### 3. Der Mühlbrunuen:

Chlornatrium	•	•	•	•	3,000 Gr.
Schwefelsaur	es Natre	DD	•	•	1,830 —
Kohlensaure	Talkerd	0	•	•	1,500 —
Kohlensaure	Kalkerd	e	•	•	1,000 —
Koblensaures	Eiseno	xydul		•	0,205 —
Kieselerde .	•	•	•	•	0,287 —
Harz	•	•	•	•	0,451 —
					8,273 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 13,50 Kub. Z.

tucke, Beschreib. d. Wild. Br. S. 170.

Die M. quellen zu Eilsen. Das durch sie bete Dorf Eilsen liegt 293 Fuß über dem Meere, südich von Nenndorf in einem Thale, welches südöstlich dem Eilsener Berge, nordwestlich von dem Harrel bezt wird, eine Stunde von Bückeburg, zwei Stunden von eln, sechs Stunden von Nenndorf, acht Stunden von Theil.

Pyrmont entsernt. Die bei den M.quellen aufgesührten, an Aufnahme von Kurgästen bestimmten Wohngebäude an bequem, — die zu der Benutzung der M.quellen vorhalten nen Einrichtungen, besonders die zu Gas-, Wasser- Schlammbädern, so zweckmäsig, dass sie als Mustern len anderen Bädern dienen können.

Die Badenstalt wird den 1. Juni eröffnet und den 1. Septen geschlossen. Badeärzte sind die Hrn. DDr. Meyer und K. v. Xi ler. Logisbestellungen übernimmt der Brunnen-Commissarie

genwärtig Hr. Rath Tischbein).

Obgleich Eilsen sich jährlich eines bedeutenden Zusprecht Kurgästen erfreut, gehört dasselbe doch zu den weniger geräuch len Badeorten. Im Jahre 1820 betrug die Zahl der Gäste 900; Sommer 1827 vom Juni bis September 1306; in den Jahren 1834-1 jährlich durchschnittlich gegen 1000; im Sommer 1828: 1122. – J. 1834: 1250.

## Die Zahl der verabreichten Bäder belief sich:

		in			ren 1824— chnittlich :	1834	im	Jahre !
der	Wasserbäder	•	•	auf	7591,2	•	•	9634
der	Schlammbäder	•	•		2243,5	•	•	Liv
der	Douchen (mit	Bad)	•	_	717,3	•	•	80
der	Gasdampfdouch	en u.	Bäde	r —	420,5	•	•	31
der	Gasbäder .	•	•	-	752,5	•	•	33
					11725,0	•		131%
	(darunter	Freil	bäder	•	2748	•	•	2736

Von den häufig von Kurgästen besuchten freundlichen der Umgegend nenne ich: den Harrel, die Luhdener ich den Steinhuder-See mit Wilhelmstein, die Ahrendsbacken Pascheburg (1056 F. hoch), Schaumburg, Hohenstein F. hoch) und die Porta Westphalica, drei Stunden von die Weser die Bergkette zwischen dem Jakobs- und Winselberge durchbricht.

Die Hauptmasse des gegen Süden streichenden Gelieges der Flötzformation an, und besteht aus Muschelkalk, sweigen gelschiefer, welcher sich dem Schieferthon nähert, und Kreiflötzen, — das gegen Norden sich ziehende Gebirge enthän Quadersandstein, Schieferthon und Steinkohlen. Bemerkenschie bei Eilsen mehrere, zum Theil mit Tuffstein bedeckte schweiten Torflager, welche zur Bereitung des vortrefflichen Machine Eilsen Gelegenheit geben.

Benutzt werden die M.quellen zu Eilsen als Heilquellen

Ende des vorigen Jahrhunderts. Ueber ihre Wirkungen und meische Benutzung sind zu empfehlen die Schriften von Heinen, Hufeland, Gebhardt, welcher um die musterhaften Einungen zu Eilsen sich wesentliche Verdienste erwarb, und die sten von Zaegel und Meyer.

Unter den teutschen kalten Schwefelquellen gehören die zu Eilnit Recht zu den vorzüglichsten, und streiten nicht blos hinlich ihrer Mischungsverhältnisse und Wirkungen, sondern auch zug auf ihre trefflichen Anstalten mit den benachbarten berühm-

schwestern zu Nenndorf um den Vorrang.

Das Schwefelwasser zu Eilsen ist von einem starken, hdringenden Schwefelgeruch, einem eigenthümlichen, ig-bitterlichen Schwefelgeschmack, nach Du Mênil einer nur wenig wechselnden Temperatur von 9-10° und bildet, der Einwirkung der atmosphärischen Luft resetzt, einen Niederschlag, welcher aus kohlensaurem r und Schwefelhydrat besteht.

)en die inneren Wände des Augenbrunnens umkleidenden eigenlichen Ueberzug bält Westrumb für eine eigenthümliche den ellen angehörige organische Bildung, Heinecken hingegen für Art von Krystallisation des hydrothionsauren Kalkes.

# Man unterscheidet folgende M.quellen:

- 1. Den Georgenbrunnen, nach Du Mênil beträgt spec. Gewicht 1,00373, — er wird vorzugsweise zum iken benutzt.
- 2. Den Julianenbrunnen, von gleichem spec. Geit als der vorige.
- 3. Den Augenbrunnen, von 1,00359 spec. Gewicht.
- 4. Den Neuwiesenbrunnen, sein spec. Gewicht bet nach Du Mênil 1,00365, — zwar chemisch unterit, aber wenig benutzt.

An sie schließen sich der Tuffsteinbrunnen, die Schwefele beim Badehause an der Allee, die Schwefelquelle auf Itematten Wiese, die Schwefelquelle im Schlammreserr, der eisenhaltige Süuerling unter dem Saale des n Logirhauses und am Pfannenhause.

Chemisch analysirt wurden die Schwefelquellen en von Schmidt, Accum, Westrumb, neuerdings von Wurzer und Du Mênil. In sechzehn Unzen ethalten:

1. De	r Geor	genbrunne	en e		
	nach	Westru	<b>m</b> b :	sac	h Du Nas
Schwefelsaures Natron	. 5	,726 Gr.	•	•	5,8233 Gr.
Chlornatrium		,333 —	•	•	
Schwefelsaure Kalkerde	. 12	,066 —	•	•	15,3840 -
Chlorcalcium	. 0	,462 —	•	•	• •
Hydrothionsaure Kalkerd	le 10	,000 —	•	•	,
Kohlensaure Kalkerde	. 1,	400 —	•	•	2,3333 -
Schwefelsaure Talkerde	. 3,	,000 —	•	•	5,0120 -
Chlortalcium	•	,200 —	•	•	1,2940 -
Kohlensaure Talkerde	. 0,	,264 —	•	•	0,1620 -
Phosphorsaure Kalkerde			•	•	0,0066 -
Thonerde	. 0	,066 —	•	•	Sparce
Eisenoxyd		• •	•	•	0,0066 -
Kieselerde	•	132 —	•	•	• •
Extractivatoff		,066 —	•	•	• • •
Stinkstoff	. 0	,132 —	•	•	• •
	35,	847 Gr.	•		30,0061 6
Schwefelwasserstoffgas	. 7,	680 Kub. <b>2</b>	<b>Z.</b>	•	1,5740 km
Kohlensaures Gas .	. 6,	,720 —		•	1,4490 -
Stickgas		•	•	•	0,3100 -
Sauerstoffgas		•	•	•	0,0833 -
Kohlenwasserstoffgas		•	•	•	0,0756 -
	14,	400 Kub. 2	<b>L</b> .		3,5006 44
2. De	r Julia	nenbrunne	n		}
	nach	Wurze	r:	na/	b De lai
<b>69.4</b> . 1.1	0.40-	2000 =	_		
Chlortalcium	•	280 Gr.	•	•	2,05016
Chlorealcium		Spur	•	•	
Schwefelsaures Natron	•	6980 —	•	•	5,00
Schwefelsaure Talkerde	•	054	•	•	4,493 -
Chlornatrium	•	1110 —	•	•	• • •
Kohlensaure Kalkerde	•	863 —	•	•	1,5413 -
Kohlensaure Talkerde	0,224	235 —	•	•	0,1%

0,077320 —

0,035440 —

0,038662 —

0,070880 —

0,085861 —

21,658000 Gr.

Sperm

30,500 6

Schwefelsaure Kalkerde 12,918315 —

Phosphorsaure Kalkerde.

Thonerde

Stinkstoff

Schwefel

Kieselerde

Eisenoxyd .

Schwefelwass	erstoff	gas	2,05	Kub. Z.		•	2,096 I	Kub. Z.
Kohlensaures	Gas	•	0,98	-	•	•	2,151	
Stickgas .	•	•	0,75		•	•	0,374	
Sauerstoffgas	•	•	0,09		•	•	0,080	•
Kohlen wassers	stoffgas	<b>5</b> .	•	• •	•	•	0,110	
		•	3,87 1	Kub. Z.			4,811 E	Kub. Z.

#### 3. Der Augenbrunnen 4. Der Neuwiesenbrunnen

na	ch	Du Menil:		nach	Du Menil:
Chlortalcium	•	1,5193 Gr.	•	•	1,3706 Gr.
Schwefelsaure Talkerdo	<b>!</b>	5,1786 —		•	4,7700 —
Schwefelsaures Natron	•	4,6093 —	•	•	2,9473 —
Schwefelsaure Kalkerde	<b>)</b>	14,4540 —	•	•	15,5653 —
Kohlensaure Kalkerde	•	2,3833 —		•	2,3000 —
Kohlensaure Talkerde	•	0,1620 —	•	•	0,1713 —
Phosphorsaure Kalkerde		0,0066 -		•	0.0040 —
Eisenoxyd		0,0066 —		•	0,0853 —
Kieselerde	•	0,0066		•	• • •
Thonerde	•	Spuren	•	•	Spuren
		28,3863 Gr.			27,2178 Gr.
Schwefelwasserstoffgas		1,3700 Kub. Z		•	1,6626 Kub. Z.
Kohlensaures Gas .		0,7300		•	1,4600 —
Stickgas	•	0,3333		•	0,3000 —
Sauerstoffgas	•	0,1000 —		•	0,0833 —
Koblenwasserstoffgus	•	0,0786 —		•	0,0746 —
		2,6079 K. Z.			3,5792 Kub. Z.

Die schon erwähnten eisenhaltigen Mineralquellen (S. 995.) enten nach Westrumb: Kohlensäure, kohlensaures Eisen, kohlenre Kalk- und Talkerde, schwefelsaures Natron, schwefelsaure k- und Talkerde, Chlornatrium uud Chlortalcium.

Die Analyse des berühmten Schwefelmineralschlamms zu Eilsen bereits mitgetheilt, und hierbei auch schon von der Wirkung und utzung desselben gehandelt worden. (Vergl. Th. I. S. 397. Zweit. l. S. 467.)

Ueber die Mischungsverhältnisse der Lust zu E. hat Du Mênil erdings das Resultat seiner deshalb veranstalteten Untersuchungen arnt gemacht. Diesen zufolge betrug der Sauerstoffgehalt der osphärischen Luft an der Esplanade und in den Alleen 20,3 Prot, an den Gehrden und in der Anlage am Harrel 20,45 Procent, in den Gaszimmern dagegen, so wie in dem Lokale, wo die Gasiche angewendet wird, in der Mittelzahl 19,95 Procent.

In Bezug auf den Gehalt der atmosphürischen Luft an Sehwefelsserstoffgas ergab sich, dass Stückchen Papier, welche in eine Piauflösung getaucht, wieder getrocknet und an verschiedenen Plätzen Badeortes aufgehängt worden waren, bei stillem Wetter in der Nähe der Quellen tief braun, aber auch entfernt von deuselben, von gleich schwächer, doch gefärbt wurden.

Die Sch.quellen zu Eilsen besitzen eine den Sch.quellen zu Nenndorf (S. 831.) ganz ähnliche Wirkung, minchmen gleich jenen die äußere Haut, die Schleinhäum das Drüsen-, Lymph- und Venensystem vorzugsweise anspruch.

Ihre flüchtigen Bestandtheile, äußerlich angewende wirken, auf eiternde Stellen applicirt, die Eiterung verbesernd, — auf Verhärtungen und Geschwülste, die Resorption bethätigend, auflösend, — mit atmosphärischer Luft von dünnt eingeathmet desoxydirend, die Secretion der Schleich haut der Luftröhre verbessernd, die Expectoration bei dernd, — mit atmosphärischer Luft und Wasserdampf von mischt, in ähnlicher Weise, nur weniger reizend, als der Wasserdampf, den Reiz zum Husten beruhigend, und Frequenz des Pulses mindernd.

Benutzt werden sie, gleich den Sch.q. von Nemden in folgenden Formen:

1. Als Getränk. Man benutzt hierzu den Georgenbrusses allässt hiervon täglich vier bis acht Becher trinken. Nach Westras hält sich das in wohl verschlossenen Krügen versendete Ekse Wasser lange Zeit.

2. Als Wasserbäder, allein, in Verbindung mit Schlambid

oder zur Unterstützung der Trinkkar.

3. In Form von Wasserdouche, Einspritzungen oder Wassen, — als Klystier, Gurgel- und Waschwasser, oder als Inches bei Krankheiten des Uterinsystems.

4. Als Gas-Dampf-Douche und Gasbad. Von des interscheidet man zwei Arten, das trockene oder kalte, mit feuchte oder warme Gasbad; das erste besteht ans den frie gen Bestandtheilen der M.quellen mit atmosphärischer Last weite das zweite aus einer Beimischung von Wasserdunst, wodert reizende Wirkung des erstern gemindert wird. Beide werden zummern gebraucht, deren Atmosphäre mit den genannten Beite theilen vermischt wird. (Vgl. Th. I. S. 376. Zweit. Aust. S. 42)

5. Als Schwefel-M.schlammbäder. (Vgl. Th. L i

Zweit, Aufl. S. 467.)

Die Krankheiten, gegen welche die Sch.quelle Eilsen als Getränk und in Form von Wasserbiets

inders empfohlen werden, sind: hartnäckige rheumatiund gichtische Beschwerden, atonische Gicht, Conturen, Gichtknoten, selbst Lähmungen von Gichtmeasen, - hartnäckige flechten- und krätzartige Hautchläge, veraltete Geschwüre, - Verschleimungen und eimflüsse, vernachlässigte, hartnäckige Brustkatarrhe, eimasthma, Heiserkeit von gichtischen oder hämorrhoischen Ursachen, - chronische Metallvergiftungen, belers durch Blei, Quecksilber oder Arsenik, — Stockunund Verschleimungen in den Organen der Digestion, er Leber und in dem Pfortadersystem, Hämorrhoiden, bsucht, Säure und Verschleimung des Magens, Neig zur Hartleibigkeit, — Stockungen in dem Genitaluropoetischen System, unregelmässige oder zu schwa-Menstruation, Fluor albus, - Blasenkrämpfe, Blasenorrhoiden, hartnäckige Blasenkatarrhe, - inveterirte adosyphilitische Krankheiten, welche sich in Form von ht oder chronischen Hautausschlägen darstellen, und ei das Leiden nicht immer blos als Folge einer chronien Merkurialvergiftung zu betrachten ist, - Drüsenchwülste und Verhärtungen.

Die flüchtigen Bestandtheile der Schwefelquellen werden in Form Gasbädern, oder bloss lokal als Gasdampfdouche vorweise empfohlen: bei chronischen Leiden der Respiratiousorgane, wierigen Brustkatarrhen, hartnäckigem Husten, Schleimasthma, erkeit, chronischer Entzündung der Schleimhaut der Luftwege, ngender Hals- oder Lungensucht; — sehr hilfreich und wohlthätig n diesen genannten Krankheiten ein längerer Aufenthalt in den on erwähnten Gaszimmern, und zwar das feuchte Gasbad bei sehr baren, zu entzündlichen Affectionen geneigten Kranken, das trockne egen bei mehr torpiden, schlaffen Constitutionen; - ferner bei alteten Schleimflüssen und Exulcerationen anderer Organe, der en- und Mundhöhle, — chronischen Krankheiten des Gehöranes, welche sich auf Schwäche und Stockungen gründen, — gichhen Neuralgieen, gichtischen Auftreibungen und Geschwülsten, bückigen Hautausschlägen und Geschwüren, - pseudosyphilitischen treibungen der Knochen, anfangenden Skirrhen, — Lühmungen von tischen, rheumatischen oder psorischen Metastasen entstanden. th bei Krankheiten des Uterinsystems, besonders schwerer und merzhafter Menstruation, rühmt Gebhardt die lokale Anwendung

dieser Gasarten. — Noch empfiehlt Gebhardt sehr die Gabilen in Verbindung mit Sch.-M.schlammbädern zur Stärkung der Haut bei Schwäche und großer Neigung zu rheumatischen und katarrhafischen Beschwerden.

C. F. Accum, phys. chem. Beschreibung von der Lage with Bestandtheilen der Schwefelquellen zu Eilsen in: Crell's Beitien zu den Chem. Annalen. Bd. V. S. 450—466.

J. F. Westrumb's Beschreibung der Gesundbrunnen L. Schre

felbäder zu Eilsen, Hannover 1805.

J. Heinecken, Eilsens Heilquellen und Umgebung. Hamma. 1808.

J. Chr. Gebhardt, über die Gas- und Schlammbäder bei & Schwefelquellen zu Eilsen. Berlin. Th. I. 1811. — Th. II. 1812

Strohmeyerin: Gilbert's Annal. d. Physik. Bd. XXXVI

8. 468.

F. Wurzer, das Neueste über die Schwefelquellen zu Neusste S. 42. 88. 90.

Hufeland's Uebersicht, S. 173. Viert, Aufl S 162.

— — Journal. Bd. XXVII. St. 4. S. 101. — Bd. XXX. & S. 95. — Bd. LI. St. 6. S. 114. — Bd. LIII. St. 5. S. 126.

Struck, Wegweiser durch die Gegend um Eilsen. Leng M. J. Ch. Gebhardt, über die vorzüglichsten Heilkräfte & 6

sundbrunnens zu Eilsen. Bückeburg 1822.

- im: Hannöv. Magazin. Nr 33. 1822 S. 259-263.

— in: Hufeland's Journal, Bd. L. St 2. S. 68-112.

Bd. LII. St. 4. S. 113-118.

Zaegel in: Hufeland und Osann's Journal der prakt led Bd. LXIV. St. 5. S. 58. — Bd. LXVIII St. 3. 8. 118. St. 4 S. 18

Du Menil, neue chemisch-physikalische Untersuchung der Schwisser, wie auch des Badeschlamms zu Eilsen, nebst gasomeriele Beobachtungen über die Atmosphäre des dortigen Reviers ver 1830.

Physikalisch-medizinische Abhandl. über das schwefelber wasser und die Büder zu Eilsen, von Dr. S. Zuegel. Mit est besicht von Eilsen. Bückeburg 1831.

B. C. F. A. Meyer in: Hufeland und Osann's Jen

prakt. Heilk. Bd. LXXXI. St. 4. S. 37. St. 5. S. 62.

Die M.quellen von Meinberg. Das Der berg, in und bei welchem diese M.quellen entspresseliegt in einer anmuthigen, fruchtreichen Gegend, eine von Horn, zwei und eine halbe Meile von Pyrmes. Serfreut sich eines verhältnismässig milden Klimas.

Obgleich schon die M.quellen in Andreas Cunaeus Beschreib. Pyrmont erwähnt werden, blieben sie doch lange Zeit unbenutzt, wurden erst in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts Trampel und Scherf bekannt. Ueber sie entspann sich im 1794 ein nicht ohne Persönlichkeit und Leidenschaft geführter, welcher zahlreiche Controversschriften veranlaßte. — An die graphie von Gellhaus schließen sich die neueren von R. ides, welche ausser neuen Analysen der M.quellen eine sehr liche geognostische Darstellung der Umgebungen und schätzbare ige von Focke und Kemper über die Wirkung und Anwender M.quellen enthält, und von Piderit über die medizinische zung des kohlensauren Gases.

las Badeetablissement zu M. bildet ein für sich bestehendes Ganze inrichtungen zu Wasser-, M.schlamm- und Schwitzbädern, Dampf-Vasserdouchen und Vorrichtungen zu zweckmäßiger Benutzung ohlensauren Gascs; — letztere, zu den ältesten in Teutschland end, sind in der neuesten Zeit durch Piderit's sinnreiche Verungen wesentlich vervollkommnet worden. Gute Wohnungen urgäste finden sich in Privatwohnungen. Meinberg würde sieh schne die Nübe Pyrmonts und Driburgs eines zahlreicheren Zuvon Kurgästen zu erfreuen haben; doch hat in der neuesten besonders seit Einrichtung der Sprudelbäder, die Frequenz zumen: im J. 1839 befanden sich hier 830 wirkliche Kurgüste. rzte sind Hr. Dr. Kemper und Hr. Hofrath Dr. Piderit. nter den interessanten Punkten bei Meinberg, welche von Kurhäufig besucht werden, gedenke ich nur der bei Horn gelegeberkwürdigen Extersteine, und der Wahlstatt der Herrsschlacht, über welche Clostermeyer so lesenswerthe ge geliefert hat.

Van unterscheidet in und bei Meinberg folgende Miquellen:

der Trinkbrunnen, der Neubrunnen und die im Stern in M. — Das Wasser des Trinkbrunnens urchsichtig, farblos, wirft viele, aber kleine Gasperlen, it einen erfrischenden säuerlichen, wenig salzigen, eterdigen, schwach eisenhaften Geschmack; seine Temur beträgt 6—10,5° R., sein spec. Gewicht 1,0012. as Wasser des Neubrunnen ist hell, durchsichtig, von angenehmern, erfrischenden, etwas salzigen Geack, entwickelt viele und große Blasen; seine Temur beträgt 6—11,5° R. — Das Wasser der M.q. im ist meist klar, von einem mehr erdigen, nicht angeneh-

men, etwas hepatischen, aber nicht zu allen Zeiten gleistarken Geschmack, von 4,5-9,5° R. Temperatur.

- 2. Die erdig-salinische Schwefelquelle, in Viertelstunde von Meinberg südöstlich, aus einem schwaren Moorlager entspringend, unter welchem sich Tufst und Mergel findet, entdeckt von Trampel im Jahr 1780, früher bekannt unter dem Namen "Stinkelrid Das M.wasser ist frisch geschöpft klar, wird aber weiniger Zeit getrübt und mit einem weißen Häutcher deckt, besitzt einen starken Schwefelgeruch, einen schreigen, später salzigen Geschmack; seine Temperatur trägt 7,5—13° R.
- 3. Die Kochsalzquelle zu Schieder, anleite Stunden von Meinberg, zwischen Wöbbel und Schieder Fuße des Essenberges, nahe an der Chaussée nach Studer, benutzt seit 1786. Das Wasser ist durchsichte klar, geruchlos, von einem angenehmen säuerlichen, ster salzigen Geschmack, hat die Temperatur von 8-9 und giebt in einer Stunde 730 Pfund Wasser.
- 4. Der Säuerling am Bellenberge, eine Stassüdwestlich von Meinberg. Sein Wasser ist völlig der sichtig und klar, wirft einzelne Blasen, trübt sich und nach an der Luft, besitzt einen angenehmen, siellich-erfrischenden Geschmack, die Temperatur von R. bei 19° R. der Atmosphäre.

Ausser diesen ist noch zu erwähnen: die Stein- od 1stein er ungs quelle, unfern der Schwefelquelle, weiche sie genstände, über welche sie fließt, mit einem Sinter überzieht nicht zu medizinischem Gebrauch benutzt wird, — der brieße Schwefel-M.schlamm, welcher sich in einem bedeuterieger, in Beinkers Brok, unfern Meinberg findet, in seiner Zusensetzung und Wirkung dem von Eilsen sehr ähnlich und feite nutzt wird (Vgl. Th. I. S. 401. Zweit. Aufl. S. 474.), — der brießen sen und mit Sitzen in Form eines Amphitheaters, terrassen und

ngen Procenten von Sauerstoff- und Stickstoffgas, und untersich von dem zu Pyrmont wesentlich dadurch, dass letzterem Procent atmosphärischer Lust meist beigemengt sind.

pel (1762) und Westrumb (1784) neuerdings von R. Brandes. Nach Letzterem enthalten in un Unzen:

## 1. Die alte Trinkq. 2. Der Neubrunnen:

rmagnium .	•	0,8134	Gr.	•	•	0,9822 Gr.
magnium '	•	Spure		•		Spuren
wefelsaure Talkerde		1,1491	-		•	2,5212 —
wefelsaures Natron	•	1,1547	-	•		4,5190 —
wefelsaures Kali	•	0,0185		•	•	0,0152 —
wefelnatrium .	•	0,0270		•	•	0,0159 —
ilensaure Kalkerde	•	1,4500		•		2,6546 —
ilensaure Talkerde	•	0,1536		•	•	0,2489 —
ilensaures Eisenoxy	dul	0,0800	-	•		0,0750 —
densaures Manganos	cydul	0,0100	_	•	•	Spuren
isch phosphors. Alau	perde	0,0008	-	•	•	Spuren
»sphorsaure Kalkerde	8	0,0001	_	•	•	Spuren
wefelseure Kalkerde		0,2805		•	•	3,4542 —
wefelsauren Strontis	R.D.	0,0042	_	•	•	Spuren
wefelsauren Baryt	•	0,0002	_	•	•	• • •
selerde	•	0,0600	_	•	•	0,2500
unerde	•	Spuren	1	•	•	Spuren
tractivatoff	•	0,5750	_	•	•	Spuren
lbarz	•	0,0050	-	•	•	Spuren
otisirte Materie .	•	0,0800	_	•	•	Spuren .
•		5,9621	Gr.			14,7362 Gr.
100 Kub. Zoll Wasse	er ed	thalten :	3			
hlensaures Gas	. 13	31,217 K	ub Z.		•	90,00 Kub. Z.
ickgas	•	0,505			•	1,09 —
nerstoffgas	•	0,063	<b>-</b> .		•	0,16 —
	13	31,805 1	kub. Z.			91,25 Kub. Z.

# 3. Die Q. am Stern: 4. Die Schwefelquelle:

blormagnium . , .	0,2442 Gr.	•	•	1,0353 Gr.
:hwefelsaure Talkerde	0.4500	•		1,7333 —
thwefelsaures Natron .	4.0400	•		5,8444
thwefelsaures Kali .	0.0000	•		0,0057 —
chwefelnatrium	A AMEC	•		0,0677 —
chwefelsauren Strontisn		•		0,0080
ohlensaures Eisenoxydul	0,0120 —		•	0,0080 —

Gr	unbesti	<b>3,4561</b> G
	unbesti	,1723 - ,3353 - ,40100 - ipures ,1200 - mante Men
	unbesti	,3353 - 1,0100 - 1,0100 - 1,1200 - mante Mer 9,4884 Ge
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	unbesti	1,0100 – ipares 1,1200 – mante Men 9,4884 Ge
	unbesti	<b>Spares</b> <b>3,120</b> ) – <b>ma</b> nte Mes <b>3,45</b> 84 Ge
	unbesti	9,4994 Gr
	unbesti 1	9,4894 G
	1:	<b>3,4561</b> G
: ub. <b>Z.</b> .	. 1	9,4994 G
ub. <b>Z.</b> .		0 44 Enl
		5 44 E.A.
n .	_	8,11 Kg.
		1,41 –
ate Menge		2,13 -
•	•	0,08 -
Cub. Z.	1	1,73 64
alzquelle der :	6. Der Be	paneud:
	•	• •
} — .	•	0,1451 &
<u> </u>		• •
9 – •	•	0,0709 -
l — .	•	0,0011 -
n .	•	0.0131
•	• •	0,0421 -
3		0,158
	•	
) —	•	5,0211 -
) —	•	2,01≥ -
) —	•	9,012° - 0,011° -
) — . l — . 0 — .	•	2,0124 - 0,0007 Sparce
) — . l — . 0 — .		2,042 - 0,00 F Spares
) — . l — . 0 — . n .		2,0424 - 0,0007 Spares Spares
) — . l — . 0 — . n .		2,012: - 0,00:: - Spare: Spare: 0,05:: -
		2,0424 - 0,0007 Spares Spares
) — . 1 — . 2 — . 3 — . 5 — .		2,0424 - 0,0007 Spares Spares 0,0505
) — . 1 — . 2 — . 3 — . 5 — .		2,0424 - 0,0007 Spares Spares 0,0505
) — . 1 — . 2 — . 3 — . 5 — .		2,012: - 0,00:: - Spares Spares 0,05:: -
		2,0424 - 0,0007 Spares Spares 0,0547 0,000 -
) —		2,012 - 0,00 F Spares Spares 0,05 F 0,000 -
29 71 70 e30 e46 . re	29 —	71 —

M November 1836 bis jetzt sind interessante Beobachtungen über quellen in M. angestellt und von Piderit und Brandes eine ische Uebersicht des Standes des Barometers und Gasometers eilt worden. Als allgemeines Resultat dieser Beobachtungen sich, dass die ausserordentliche Spannung, in welcher das aure Gas zu M. den Tiesen der Erde entströmt, eine große nüßsigkeit zeigt, und dass die Schwankungen, welche in der des Gases beobachtet werden, zunüchst von dem verschiedeucke der Atmosphüre abhängig sind. Die Menge des entwickelhlensauren Gases lässt sich approximativ auf 20 Kub. Fuß in nute und 10,512,000 Kub. Fuß im Jahre berechnen. Die Temdesselben ist constant 7° R.

t, als trocknes Dunst- oder Gasbad, als trockne Gasbe und Gasdampfdouche, als Gasdampfbad, als Sprude (in Badewannen mit doppeltem Boden, deren oberer durcher das zwischen beiden Böden einströmende Gas durch das rbad aufsteigen läst), als Sprudelbad mit Gasdouche, zu pneumatischen Kabinette mit am Boden und Plasond achten Gasröhren und M. wasser-Springbrunnen, und endlich zur serung des Trinkbrunnens, indem durch eine einfache Vorrichem Salzbrunnen bei Schieder ein größerer Gehalt an kohlena Gase beigemischt wird.

Empfohlen hat man die M.quellen zu Meinberg als Getaglich zu vier bis acht Gläsern, — als Wasserbad, schlamm- (Vergl. Th. I. S. 401. Zweit. Aufl. S. 474.), ouche- und Gasbad, — und Dampfdouche; ausser in finden sich zu Meinberg die nöthigen Apparate zu sefelräucherungen und Russischen Dampfbädern.

In ihren Wirkungen entsprechend den Klassen der sellen, welchen sie angehören (Vergl. Th. I. S. 240. Zweite Aufl. S. 247. 256.), wurden von Gellhaus Kemper die Eisen- und Schwefelquellen als änk und Bad empfohlen: bei Schleimflüssen passiver namentlich bei hartnückigen Verschleimungen der st- und der Unterleibsorgane, — Krankheiten des Utesteins von Schwäche, — Hysterie, Bleichsucht, — mischen Hautausschlägen, — rheumatischen und gichen Leiden, — Stockungen im Leber- und Pfortaderem, Schwäche des Magens und Darmkanals.

Empfehlenswerth ist die Kochsalzquelle de sie nendes, auflösendes Getränk in allen den Fällen, in chen ähnliche Kochsalzwasser indicirt sind. (Vergl. I. I. S. 263. Zweit. Aufl. S. 282.)

Die Benutzung des Gases in den erwähnten manniginde ist men hat sich hilfreich erwiesen bei allgemeiner Schwäche, Schwäche, Schwäche Hant, Geschwüren, unterdrückter Hautthätigkeit, Lähner Neuralgieen, Krämpfen, Blutflüssen, — Kraukbeiten des Uteringen Anomalieen der monatlichen Reinigung von Schwäche, Anomalieen der monatlichen Reinigung von Schwäche, Anomalieen der Monattichen der Krankheiten der Republichen und der Augen, — und endlich Krankheiten der Republichsorgane.

Den Schwesel-M.schlamm rühmt Gellhaus und Fockel ein höchst krästiges Heilmittel bei hartnäckigen gichtischen Last den, — gichtischen Anschwellungen, Verhärtungen, (est warn 12—15 Büder hinreichend, um eine sehr günstige Wirkung bringen) — bei inveterirten Hautausschlägen, — Lähmungs. züglich wenn sie von Gichtmetastasen entstanden wares, — des schen Metallvergistungen.

J. E. Trampel's Beschreibung des Meinberger Misensuments.

Lemgo 1770. — 1775. — 1778.

J. F. Westrumb's kleine phys. chem. Abhandi, Bl. L. Bet. 8. 133—164. — Bd. II. Heft 2. S. 67—179. — v. Crell's lexic zu den chem. Annalen. Bd. II. S. 459.

J. E. Trampel's Beschreibung der substantiellen Schuderen len bei Meinberg. 1781.

J. F. Scherf's Briefe über die Gesandheitswasser = 100 berg. 1794.

In Bezug auf die über Meinberg erschienenen Strüßer (Vergl. Pyrmont S. 988).

Piepenbring's Untersuchung des Meinberger muriat les wassers in P. Abhandl. über die neuesten Bereitungserten in 1950 neimittel und einige andere Gegenstände, Leipzig 1796.

C. W. Hufeland's Uebersicht. S. 106. Vierte Aud. S. 14

- Journal der prakt. Heilk. Bd. XXIV. St. 4 & Ml.

F. F. Gellhaus, Bemerkungen über die M.quellen zu Lemgo 1820.

— in: Hufeland's Journal der prakt, Heik. H. St. 4. S. 122, Bd. LIV. St. 2. S. 112.

Die Eggestersteine im Fürstenthume Lippe, von C. Classime yer. Lemgo 1824.

Menke in: Oken's Isis, 1825, St. 11, S. 1257. Brandes Archiv. Bd. XXXVII, S. 221.

- e M.quellen und Schwefelschlammbäder zu Meinberg von R. des. Lemgo 1832.
- ch weigger-Seidel's Neues Journal der Chemie u. Physik. Heft 5 u. 6.
- Piderit, die kohlensauren Gasquellen zu Meinberg, deren nische Benutzung und Wirksamkeit. Lemgo 1836.
- roriep's Notizen. Bd. XXXV. S. 175.

١

- rchiv der Pharmacie. Bd. III. S. 203. 1837. 2. Reihe. Bd. 50.
- Grafe und Kalisch, Jahrbücher für Deutschlands Heilund Seebäder. III. Jahrg. 1838. S. 439 ff. — V. Jahrg. 1840. ff.
- ufeland u. Osann's Journal der prakt. Heilk. Bd. LXXXII. S. 118. Bd. LXXXIV. St. 2. S. 61.
- rchiv der Pharmacie des Apothekervereins in Norddeutschland. he. Bd. XIX. — Besonderer Abdruck daraus u. d. T.:
- eber die Gasquellen in Meinberg. Vom Hofrath Dr. Piderit ofrath Dr. Brandes. Hannover 1839.
- chliesslich gedenke ich nur noch der Saline Salzuffeln in Fürstenthume Lippe-Detmold, zwischen Lemgo und Herford, Stunden von Detmold, chemisch analysirt von Trampel.
- eutschland geogn. geolog. dargestellt von Chr. Keferstein. l. St. 3. S. 504. Bd. III. St. 2. S. 182, 186,
- lie M.quellen am Hollenhagen bei Salzuffeln entnach Brandes Untersuchung in sechzehn Unzen (die Salzensserleeren Zustande berechnet):

		Hollenhagen:		Sal	-	lo auf d we:	ler
blornatrium	•	9,773 Gr.	•	•	38,1	78 Gr.	
chwefelsaures Natron	•	2,325 —	•	•	0,6	78 —	
chwefelsaures Kali .	•	Spuren	•	•	Sp	uren	
blormagnium	•	1,706 —	•	•	3,5	66 —	
schwefelsaure Kulkerde	•	7,067 —	•	١.	12,3	24 —	
Kohlensaure Kalkerde	•	3,428 —	•	•	1,3	<b>00</b> —	
Koblensaure Talkerde	•	0,106 —	•	•	0,1	00 —	
Kohlensaures Eisenoxyd	ul	0,136 —	•	•	Sp	uren	
Phosphorsaure Kalkerde		0,002 —	•	•	•	• •	
Kieselerde	•	0,005 —	•	•	•	• •	
Alaunerde	•	0,004 —	•	•	•	• •	
Manganoxyd	•	Spuren	•	•	•	• •	
Extractivatoff	•	Spuren	•	•	•	• •	
		24,552 Gr.		•	56,1	46 Gr.	

# 1008

# 100 Kub, Zoll Wasser enthalten:

				21,54 Kub. Z.		23,00 En 1
Saverstoffgas	•	•	•	0,23 —	•	Spares
Stickgas .	•	•	•	1,98 —	•	1,70 -
Kohlensaures	Gas	•	•	19,23 Kub. Z.	•	21,30Kal

Archiv der Pharmacie, Bd. III. S. 261.

# XII.

Heilquellen des Königreichs Hannover, Braunschweig und der Herzogl. Anhaltinischen Länder.

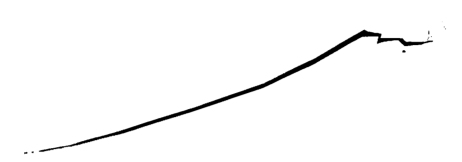
Sss

1008

Kohlensaures Gas 

Archiv des Phasmacie.





weite, zwischen ur Nordsee sich z, — eine für lem Thüringernach Nordwest schließt sich ansfeldischen, bt sich mauerien die Schie-

e bilden der
die tiefsten
Westen;
200 F., der
egt 1830 F.,
0 F., Schlofs
804 F. über

Harz die 'stock ni-

• . • •

Stütz- und Anlehnungspunkt für die weite, zwischen ihe und Weser ausgebreitete, bis zur Nordsee sich blig abflachende Ebene, ist der Harz, — eine für estehende, durch das Eichsfeld mit dem Thüringerverbundene, sonst isolirte, von Südost nach Nordwest hende Gebirgsmasse; — gegen Osten schließst sich ihe an die ülteren Flötzformationen im Mannsfeldischen, inem südlichen und nördlichen Abfall erhebt sich mauer-Granit und Porphyr, an seinem westlichen die Schiemation in Terrassen.

hie höchsten Punkte dieser Ländergruppe bilden der ten (3486 F.), der Bruchberg (3018 F.), — die tiefsten piegel der Elbe im Osten, der Weser im Westen; — piegel der Elbe bei Magdeburg beträgt 200 F., der r bei Holzmünden 291 F., — Clausthal liegt 1830 F., gerode 1422 F., Schloss Wernigerode 1110 F., Schloss tenburg 1038 F., Stolberg 918 F., Goslar 804 F. über Meere.

n geognostischer Hinsicht karakterisirt den Harz die 15. Granit- und Schieferformation. Sein Hauptstock ht aus einem Schiefergebirge, auf dessen wellenförmi-Plateau Granit in steilen Kegeln lagert, unter welder Brocken als der höchste alle überragt. Bei Ilsenburg das Granitgebirge steil aus der Ebene empor, bildet müchtige, von Süden nach Norden streichende Gebirgs-

masse, durch welche das Schieferplateau in zwei ungliche Theile geschieden und die Wasserscheide für die Genser des Harzes bezeichnet wird, — die westwärts von des Granitzug entspringenden gehören der Weser, die estwate befindlichen der Elbe an. — Das durch dieselben gehören westliche Schieferplateau von Clausthal besteht vorwheit aus Grauwacke mit reichen Erzgängen, das östliche, des Schieferplateau von Elbingerode dagegen ist ausgehören niedriger, arm an Silber- und Bleierzen, aber reichen Eisen. An den eigentlichen Stock des Gebirges reihen sie Lager von buntem Sandstein, Mergel, Muschelkalk mit dere wellenförmig nach Norden sich abslachende jüster Flötzbildungen.

Für die Entstehung und Qualität der M.quelle Harzes und seiner Umgebungen scheinen besonders besonders besonders des kenswerth die Lager von eisenhaltigem Sandstein, was Braunkohlen und bedeutende, den Harz fast in aller Red tungen umlagernde Salzflötze.

Warme M.quellen fehlen gänzlich, dageges mehrere sehr starke, aber meist nur wenig Kohlessenthaltende Eisenquellen, Soolwasser und einige erstellnische Schwefelquellen hervorzuheben.

Hercynia curiosa von G. H. Bebrens. Nordhannes 1763—17 Schröder's Abhandlung vom Brocken und dem Ebriges abschen Harzgebirge. Dessau 1785.

Holzmann's Herzynisches Archiv. Halle 1806.

Gottschalk's Taschenbuch für Reisende in den Harz. Meburg 1805—1824.

Hausmann's norddeutsche Beiträge zur Berg- u. HäuchBraunschweig 1806. St. 3.

Tentschland geognostisch-geol. dargestellt von Chr. Keirstein, 1821. Bd. I. St. 1. S. 131. — 1824. Bd. III. S. 348. F. 1828. Bd. V. St. 2. S. 222. — 1828. Bd. VI. St. 1. S. 1. a. 8t. 3. S. 1.

Lamé und Clapeyron im: Journal des mines. 1822 12 p. 21.

Bonard im: Journal des mines. 1822. T. VII. p. 41.

Hoffmann's Beiträge zur näheren Kenntnife der greenschen Verhältnisse von Nordteutschland, Berlin 1823.

- er östliche Harz mineralogisch und bergmännisch betrachtet. C. L. Zinken. Braunschweig 1825. Erste Abtheilung.
- obert in: Karsten's Archiv für Bergbau. 1827, Bd. XVI. . Perdonnet in: Annales des mines. 1828. T. III. p. 1.
- ie Heilquellen des Königreichs Hannover.
- Die an einen Theil des westlichen Harzes sich anschliee und wellenförmig sich abflachende weite Ebene wird von wenig Höhenzügen durchschnitten, nordöstlich von Lüneburger, zwischen der Aller und Elbe bis Gardeleund Salzwedel sich erstreckenden, — in Westen im gebiete der Leine und Weser von dem Sollingerwald, Deister und Sündel.
- Die Höhenverhältnisse der einzelnen Orte zeigen eine sehr allmählige Abflachung des Landes, Göttingen 500 F., Nordheim 351 F., Hannover 293 F., Hildes-148 F. über dem Meere,
- In geognostischer Hinsicht ist zu bemerken, das bun-Sandstein, Gyps und Kreide nur sehr isolirt, theilweise ichtliche Lager von Steinsalz und Kohlenslötzen vormen, und dass in den nördlichen Theilen die Alluvialation vorwaltet, — als Moor-, Torf-, Raseneisenstein-Kalkbildung.
- Die Mehrzahl der M.quellen Hannovers sind Kochsalz-Schwefelquellen. Die bekanntesten und besuchtesten die Eisenquellen zu Rehburg, deren Besuch durch nahe gelegenen Schwefelquellen von Winslar erhöht
- Chrhard, Verzeichnis der vornehmsten M. wasser in den hanrschen und angränzenden Ländern in: Baldinger's Magazin Lerzte. Bd. VI. St. 2. S. 110.
- Teutschland geogn. geolog. dargestellt von Chr. Keferstein. [II. St. 1. 8. 164. Bd. IV. St. 2 S. 151.
- Die M.quellen zu Rehburg und Winster im Fürstenthum berg, die ersteren gehören zu der Klasse der erdig-salinischen aquellen, die zweite zu der der kalten erdig-salinischen Schwe-user; das Bad Rehburg liegt in einer freundlichen und gegen Winde, ausser gegen Nordwind, geschützten Gegend, mit der

herrlichsten Aussicht einerseits auf das Steinhuder Meet, einen Landsee, und andererseits weit liber die Ebene hinab bis zur Purte Venphalica, — von der Stadt Rehburg nur eine halbe Stade, von Aussiche Meilen enten.

Die Urkunden über den Gebrauch der M.quellen von Relieu von Chen bis zum Jahr 1690, in welchem von Ahrens die angentemeten Wirkungen dieses Brunnens in einem officiellen Beick prühmt werden. Gleichwohl wurden dieselben erst seit der Mitte worigen Jahrhunderts nach Verdienst gewürdigt und für die nichten Einrichtungen gesorgt.

Eröffnet wird das Bad Anfangs Juni. Dem jetzt verzeichen Dr. Albers ist Hr. Dr. Schönjahr als Brunnenarzt gefolgt. Mr. b. stellungen wendet man sich an das Königl. Hannöv. Brunce-La missariat, Herren Wiesen und A. Haufs.

Rebburg erfreut sich gegenwärtig gut eingerichteter Legisian und eines zwar kleinen, aber überaus zweckmäßig und sehr lege eingerichteten Badehauses, und jährlich eines zahlreichen Zagest von Kurgüsten. Nach Albers betrug im Jahr 1820 die Zuie Badegüste 708, im Jahr 1821: 1012, im Jahr 1922: 1905; mci ! Ménil im Jahre 1828: 829. In neueren Zeiten schein mit die Frequenz abgenommen zu haben: im Jahre 1838 waren zu gen 100 Kurgüste da, wovon etwa 20—30 die Kur such in Inter fortbranchten.

Um die zweckmässige Benutzung der M.quellen zu Rehie; ben sich besondere Verdienste Lentin und Albers erweite. I die Analyse derselben Westrumb und Dn Mênil.

Man unterscheidet in Rehburg mehrere, jedoch nicht werzes von einander verschiedene M. quellen, erst im J. 1825 war und glücklich, eine nene aufzufinden.

Ihr Wasser ist klar, von erfrischendem, erquickenden, ava a sammenziehendem Geschmacke, perit stark, und bildet Esperider Luft ausgesetzt einen bräunlichen, ockerartigen Nicken Der beim Kochen gebildete sogenannte "Badeschaum" ist in benutzt worden. (Vergl. Th. I. S. 426. Zweite Aufl. S. 50. Du Mén il beträgt die Temperatur des M. wassers 10° R. in Gewicht 1,00240. Nach Westrumb enthalten in sechsele [min.

	1. Die Badeq.:	2 Die Ins.		
Schwefelsaures Natron .	0,500 Gr	1,00 €		
Chlornatrium	0,056 —	. Opio -		
Schwefelsaure Kalkerde .	2,000 — .	. 2,1is -		
Chlorealcium	0,100 —	0,100 -		
Kohlensaure Kalkerde .	3,120 — .	5 5 5 -		
Schwefelsaure Talkerde .	1,600 —	. o,641 -		
Chlortalcium	0,155 — .	- منابه		
Kohlensaures Eisenoxydul	0,031 —	. 00-		
Thonerde	0,062 — .	· eize -		

Kieselerde Harzstoff	•	•	•	•	0,200 Gr. 0,036 —	•	•	0,0 <b>75 Gr.</b> 0,042 —
					7,860 Gr.			7,206 Gr.
Koblensaur	es (	Gas	•	•	18,5 K. Z.			20,666 K.Z.

#### Nach Du Mênil's Analyse enthalten sechzehn Unzen Wasser:

Schwefelsaures Natron	•		1,110	Gr.
Schwefelsqure Kalkerde	•	•	3,700	-
Schwefelsaure Talkerde	•	•	1,406	
Chlortaleium	•	•	0,516	
Kohlensaure Kalkerde		•	0,050	_
Koblensaures Eisenoxydul			0,036	_
Kieselerde	•	•	0,012	
Thonerde		٠,	0,025	<del></del>
Extractive und Harzstoff	•	•	0,025	
			6,880	Gr.
Kohlenenures Cos			10 170	Kub Z

Kohlensaures Gas . . . 19,172 Kub. Z.

he M quellen von R. wirken belebend, stärkend, - getrunken 'erdanung verbessernd, säuretilgend, zusammenziehend, anhaltend, lisch, — als Bad benutzt belebend, stärkend, zusammenziehend. san lässt täglich vier bis acht Becher trinken, allein oder mit oder einem Zusatz von eröffnenden Salzen. Sehr hilfreich ern sie sich in Form von Wasserbädern; man lässt die Kranken Viertel - bis ganze Stunde in dem Bade verweilen, und bedient nach Albers, in allen den Fällen, wo zugleich das Hautorgan gereizt und bethätiget werden soll, eines Zusatzes von einigen en Kochsalz zu jedem Bade mit dem besten Erfolg. - Ausser Einrichtungen zu Wasserbädern finden sich zu Rehburg Vorngen zu Douche-, Regen-, Tropf-, Qualm- und Dampfbüdern. ertlich hat man sich des M.wassers zu Waschungen und Bän, und des Niederschlags und Badeschlamms als Umschlag oder ibung bei Lokalaffectionen von Schwäche, mit glücklichem Eredient.

merlich und äußerlich hat man die M.quellen vorzugsweise emn: bei Verschleimungen und Schleimflüssen, Schwäche des Maund Darmkanals, Durchfall, Blasenkatarrhen, Blennorrhöen der organe, — chronischen Nervenkrankheiten durch reine Schwäche st, Hysterie, Zittern der Glieder, Krämpfen, Veitstanz, nervöser ine, vorzüglich Lähmungen (besonders hilfreich, nach Albers, rm von Wasserbädern), — rheumatischen und gichtischen Leisichtischen Geschwülsten und Contracturen (in Form von Waslern und der örtlichen Application des Badeschaums gerühmt albers), — chronischen Hautausschlägen, nässenden Flechten, eten Geschwüren, Contractuten nach Verwundungen, — Drüschwülsten und Verhärtungen. — Sehr empfohlen hat man endsoch die örtliche Anwendung des M.wassers bei Schwäche der

Augen als Stärkungsmittel. Nach Albers bediente sich figid Georg II., König von England, desselben als stärkestes Aug wasser. —

Erhöht wird der Nutzen des Bades zu Rehburg durch des Dorfe Winslar ganz nahe bei Rehburg im Jahr 1799 von in Apotheker Uning er entdeckte kulte Schwefelquelle, deres Wassehr zweckmäßig in Verbindung mit den M.quellen zu Rehburg phrancht wird.

Das M.wasser ist krystallheil, von einem starken Schweiders und Geschmack, seine Temperatur beträgt 9 bis 11° R., seis spe Gewicht 1,0005, und enthält nach Westrumb in sechzels Esse:

Chlornatrium	•	•	0,500 Gr.
Chlortalcium	•	•	0,350 —
Chlorcalcium	•	•	0,525 —
Schwefelsaures Natron	•	•	2,750 —
Schwefelsaure Talkerde	•	•	5,125 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	17 <b>,</b> 166 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	1,950 —
Thonerde	•	•	0,100 —
Kieselerde	•	•	0,150 —
			28,616 Gr.
Kohlensaures Gas .	•	•	10,0 Kab. Z
Schwefelwasserstoffgas	•	•	15,0 — —
			25,0 Kab. Z

In seinen Wirkungen den kräftigsten kalten erdig-minich Schwefelquellen zu vergleichen, wird dasselbe in den bereit bei M.quellen Rehburg's aufgezählten Krankheitsklassen, beweicht gichtischen, rheumatischen Leiden, chronischen Hautauschlige Schleimflüssen benutzt.

Noch ist zu erwähnen, dass in der Nübe von Rehburg aus Salzquelle mit Saline im Schaumburg-Lippischen sich besiedet. Wasser viel nach R. geführt und zu Bädern benutzt wird, der dort auch eine Badeanstalt ist.

Ch. Weber's Nachrichten von der Lage, der Geschicht. Gehalte, dem Gebrauche und den Wirkungen des Rehburger Geschicht. brunnen und Bades. Hannover 1769. — 1781.

Andreae und Oldenburg in: Hannöv. Mag. 1776. St. I. D. R. Biedermann, über die Wirksamkeit des Rebiege

sundbrunnens. Hannover 1792.

Deneken's Bemerkungen über die Brunnenörter Rebes

L. F. B. Lentin's Nachricht von dem Gesunder. St. Rose besonders von der neuen Schwefelquelle zu Winslar. Hanser.

Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. Ll. St. 6. 8. Albers in: Horn's Archiv für med. Erfahrung. 1811. St. 6. 8. Oktober. S. 286.

lbers in: Hufeland's Journal der prakt, Heilk, Bd. XVI. S. 136. — Bd. XXV, St. 4. S. 138—149. — Bd. XLII. St. 3. —109. — Bd. LII. St. 4. S. 118—124. — Bd. LIV. St. 4. S. 110. LV. St. 6. S. 121—124. — Bd. LX. St. 2. S. 103. — Bd. St. 4. S. 107. — Bd. LXVI. St. 5. S. 97. — Bd. LXVIII. S. 125. — Bd. LXIX. Suppl. S. 58. — Bd. LXXI. St. 3. — St. 5. S. 116.

astner's Archiv. Bd. XIV. S. 33. 46. 50.

randes Archiv. Bd. Xl. S. 311.

uchner's Repertorium für die Pharm. Bd. XX. S. 298.

u Mênil in: Hufeland's Journal der prakt, Heilk, Bd. XLII, S. 109-116. — in Hannöv. Magazin. 1824. S. 767. — 1826.

u Mênil's chemische Forschungen im Gebiete der anorgani-Natur. 1815. 8. 198.

annöver. Magazin. 1818. S. 1634. — 1821. St. 79. — 1823

hemische Analysen anorganischer Körper von Dr. A. Du Mê-1823. Erstes Bändchen. S. 87.

eber das Bad Rehburg und seine Heilkräfte von Dr. Albers. ver 1830.

er Rehburger Brunnen von Dr. A. Du Mênil. Hannov. 1830.

#### Au diese schließen sich:

) ie Schwefelquelle zu Bentheim, unfern der Stadt Bentin der Grafschaft gleiches Namens, wenige Meilen von der Holchen Grünze entfernt.

Die M.quelle liegt in einem angenehmen, von Alleen durchschnit-Gehölz, wurde 1711 gefasst, und 1820 und 1821 mit zu Bädern Wohnungen von Kurgästen eingerichteten Gebäuden umgeben.

bie Berge bei Bentheim gehören zur Flötz-Sandsteinformation. Flötzsandstein scheint auf einem Untergebirge von Sehieferthon hen; das ganze Thal zwischen dem Bentheimer und Isterberge it Schieferthon ausgefüllt, welchen eine nicht starke Lage von gem Thon und Granitgerölle bedeckt. Bemerkenswerth an üdseite des Bentheimer Berges ist ein Steinkohlenflötz.

Interhalb Rheine, zwischen Rheine und Salzbergen quillt eine

und Schwefelquelle.

Das M.wasser ist krystallhell, besitzt einen starken Schwefelgeund Geschmack, und gehört zu den kalten salinischen Schwefelen, seine Temperatur beträgt 8 bis 9° R., sein spec. Gewicht Trampel 1,0272.

Chemisch untersucht wurde das M.wasser von Trampel und es. Sechzehn Unzen desselben enthalten:

nach Trampel: nach Drees:

Schwefelsaure Kalkerde .	•	15,350 Gr.	•	•	11,3750 Gr.
Schwefelsaure Talkerde .	•	• • •	•	•	4,1875 -
Kohlensaute Talkerde .	•	0,086		•	0,7500 -
Kohlensaure Kalkerde .	•	0,688	•	•	2,1575 -
Kohlensaure Thonerde	•	• • •	•	•	2,2187 -
Thonerdo		0,099 —	•	•	-,
Schwefelsaures Kali			•	•	0.4218 -
Schwefel	•	0,198 —	•		
Schwefelcalcium		0,666	•	•	0,4153 -
Salpetersaure Talkerde	•		•		0,2365 -
Harz	•	0,099 —	•	•	
Extractivatoff	•	• • •	•	•	0,0635 -
	•	21,252 Gr.			24,3198 Gr.
Kohlensaures Gas .			•	•	3,00 Km 2
Schwefelwasserstoffgas .	•	• • •	•	•	4,50 -
				•	7,50 Km. 2

Die M.quelle zu Bentheim nimmt äußerlich und innerlich wendet gleich andern erdig-salinischen Schweselwassern vorzert die äußere Haut, die Schleimhäute, das Lymph-, Drüsen-, Leit Pfortader- und Uterinsystem in Auspruch und wird als Bad ent als Getränk von Plagge gerühmt: bei chronischen Hautanschie Geschwüren, — hartnäckigen, rheumatischen, gichtischen Beschund und Lähmungen.

Joh. Heinr. Cohausen, Benthemocrene, d. i. kurze Alle lung von dem in der Grufschaft Bentheim herfürquellenden Gescheitsbrunnen. Cösfeldt 1713.

Schütte, Physikalisch-chemische Versuche oder Bescheldes Bentheimer Gesundbrunnens. Hannover 1755.

J. F. Trampel, in s. mediz. und chirurgischen Bemerken. Göttingen 1793. S. 132.

Wilman's Untersuchung des Schwefelheilbrunnens beim. Bielefeld 1819.

M. W. Plagge in: Hufeland's Journal der prakt. How Bd. LIV. St. 5. S. 121.

— Topographisch-medizinische Beschreibung der Schreibung der Schre

Plaatselijke en geneeskundige Beschrijving der Zwaveber Bentheim door M. W. Plagge. Te Amsterdam, 1830.

Die M. quelle bei Northeim im Fürstenthume Götisses fern der Stadt Northeim, zwischen Göttingen und Hannever. Liasformation entspringend. Das M. wasser ist klar, durchsicht einem süßlich - bitterlich - salzigen Geschmack, einem starker sehen Geruch; seine Temperatur beträgt 8—9° R., das springen wicht 1,127. Nach Westrum b's Analyse enthalten sechselisse

Chlortalcium	•	•	0,500 Gr.
Schwefelsaure Talkerd	ð .	•	1,350 —
Schwefelsaures Natron	•	•	2,400 —
Chlornatrium	•	•	0,450 —
Schwefelsaure Kalkertle			7,500
Kohlensaure Kalkerde	•		<b>2,550</b> —
Kohlensaure Talkerde	•	•	0,400
Hydrothionsaure Kalke	rde	•	0,500 —
Thonerde		•	0,087 —
Harz- und Extractivato	A .	•	0,170 —
Schleim	•	•	0,300 —
Kieselerde	•	•	0,050 —
Stinkstoff	•	•	0,140 —
			16,397 Gr.
Schwefelwasserstoffgas	•	•	1,661 Kub. Z.
Kohlensaures Gas .	•	•	3,877 —
<b>.</b>			5,538 Kub. Z.

impfohlen hat man dasselbe äußerlich in Form von Bädern in den Krankheiten, in welchen erdig-salinische Schwefelwasser et sind. Von der Benutzung des Schwefelmineralschlamms ist sehandelt worden (Vgl. Th. I. S. 402. Zweite Aufl. S. 477.) lannöv. Magasin. 1804. St. 8. 58. — 1805. St. 54. — 1807. St. 39. F. Redders en, Zeugnisse und Krankheitsgeschichten, in weldas Schwefelbad bei Northeim im Jahre 1807 merkwürdige Hilfe tet hat. Eimbeck 1808.

- Beiträge zu der Geschichte des merkwürdigen Schwefelen bei Northeim. Eimbeck 1808.
- . G. Kieser, Entwurf einer Geschichte und Beschreibung der ustalt zu Northeim. m. K. Göttingen 1810.
  - in: Hufeland's Journal. Bd. XXX. St. 6. S. 82.
- ie Mquelle bei Limmer, unfern Hannover, seit 1779 bemit einem Bade- und Logirhause versehen, von einem durchnden Schwefelgeruch, einem salzig-schwefeligen Geschmack, in einer Stunde 14,000 Kub. F. Wasser; ihre Temperatur beträgt ihr spec. Gewicht 1,0093.

nalysirt wurde sie von Andreae und Westrumb. Nach rem enthalten sechzehn Unzen.

Chlornatrium	•	•	•	•	0,640 Gr.
Chlortalcium	•	•	•	•	0,020 —
Chlorcalcium	•		•	•	0,280 —
Schwefelsaure	s Nat	ron	•	•	0,040 —
Schwefelsaure	Kalk	erde	•	•	0,080 —
Kohlensaure I	Kalker	de	•	•	0,800 —
Thonerde .	•	•	•	•	0,120 —
Harz	•	•	•	•	0,060 —
					2,040 Gr.

Kohlensaures Gas Schwefelwasserstoffgas	•	•	3,865 Kub. Z. 4,480 —
			8,335 Kab. Z.

Gleich ähnlichen erdig-salinischen Schwoseiquellen hat und empfohlen in Form von Bädern bei rheumatischen und gicken Leiden, chronischen Hautausschlägen, chronischen Metallvegfung Lähmungen und Hämorrhoidalbeschwerden.

Erhardt in: Hannev. Magazin. 1779. St. 94, S. 1490.

J. G. R. Andreac's Untersuchung in Hanney. Magazia 17

P. F. Murray in: Haunöv. Magazin. 1793. S. 73. und 74. Westrumb's kl. Schrift. phys. chem. Inhalts. Bd. 1. S. 12.

v. Crell's chem. Annalen. Bd. II. S. 116—131. — Beitrige den Annal. Bd. II. S. 207.

Hufeland's Journal d. pr. Heilk. Bd. I. S. 416.

Die M. quelle zu Uhlmühle bei Verden im Fürstein dieses Namens. Sechs Meilen von Bremen, eine halbe Stude Verden, entspringt am Fusse eines Sandhügels, eine von Braut Mathaei beschriebene, schwache erdig-salinische Einenquele, wit nach Westrumb von 4,5° R. Temp., und 1,0002 spec. Gewick sechzehn Unzen enthült:

, made detibute t			
Chlornatrium	•	•	0,100 Gr.
Schwefelsaures Natron	•	•	0,325
Chlorcalcium Schwefelsaure Talkerde	}	•	0,175 —
Koblensaure Kalkerde	•	•	0,850 —
Kohlensaures Eisenexydul	l .	•	0,100 -
Kieselerde	•	•	0,037 —
Extractivatoff . ,	•	•	0,050 —
•			1,637 Gr.
Kohlensaures Gas ,	•	•	4,0 Kub.Z

Angewendet in allen den Fällen, wo erdig-zalinische Eindicirt sind, empfiehlt sie Matthae i namentlich bei Gicht milmatismen, nervösem Hüftweh und Brustbeschwerden.

J. Trumphii Histor, naturalis urbis Verdae breviter distribution Norimberg, 1744. p. 15.

Hannöver, Magazin 1768. St. 35. — 1770. St. 42. — 178. Baldinger, Neues Magazin Bd. VI. St. 2. 8. 134.

Brawe in: Baldinger N. Magazin, Bd. VIII, St. 3.5.4 bis 233.

- G. M. F. Brawe's Sendschreiben von dem Verdner Gener nen und Bade. Bremen und Stade 1786.
- J. F. Westrumb's Kl. phys. chem. Abhandlungen Belitics. S. 259.
  - v. Crell'a chem. Annalen. 1786. Bd. I. S. 403.

Matthael in: Hufeland's Journ. Bd. XIX. St. 2. S. 51.

- in Hannöver. Magazin 1819.

— — in Horn's Archiv. für med. Erfahr. 1821, Septb. und ber.

Die M.quelle bei Hiddingen. Das Dorf dieses Namens in der Lüneburger Haide; bei demselben entspringt in einer sannorastigen Ebene eine M.quelle, deren Wasser klar, von einem Abümlichen unangenehmen Geruch, an der Luft sieh leicht trübt dann einen schwarzen Niederschlag bildet.

Nach der Analyse von Du Mênil und Mutthaei ist der Gedes M. wassers sehr wechselnd. Du Mênil fand in sechzehnen:

Chlornatrium	•	•	•	•	1,341 Gr.
Chlortalcium	•.	•	•	• •	0,260 —
Chlorcalcium	•	•	•	•	1,048 —
Schwefelsaure	Kalk	erde	•	•	0,075 —
Kohlensaures E	Liseno	xydu	ıl.,	•	1,000 —
Extractivatoff	•	•	•	•	1,276 —
Humussäure	•	•	•	•	0,312 —
Essigsäure .	•	•	•	•	Spuren
•				1	5,312 Gr.

Kohlensaures Gas . . . 7,140 Kub. Z.

Abweichend von diesen Resultaten sind die einer zweiten Unternang, welche Du Mênil später unternahm.

Die Ermittelung von essigsanrem Eisen, essigsaurer Kalkerde, gaurem Natron und freier Essigsäure, welche Matthae i gefunhaben will, wurde berichtiget.

Chemische Analysen anorganischer Körper von Dr. A. Du M &- 1823. Bd. J. S. 114.

Oken's Isis 1825. St. 6. S. 633. — St. 12. S. 1285.

Matthaei in: Hannöver. Magazin 1828, Mai.

Die M. quelle bei Eimbeck. Sie entspringt aus einem Boden, cher aus Lagern von schwärzlichem Lehm und Thoneisenstein eht. Nach Du Mênil's Analyse enthalten sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron	•	•	0,30 Gr.
Schwefelsaure Kalkerde	•		0,10 —
Chlornatrium	•	•	1,21 —
Chlortalcium	•	•	0,10
Koblensaure Kalkerde .	•	•	1,50 —
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	0,25 —
Extractivatoff und Verlust	•	•	0,95 —
			4,41 Gr.

Chemische Analysen anorganischer Körper von Dr. A. D. M. n. l. 1823. Bd. I. S. 81.

Buchners Repertorium Bd. XX, 8, 298,

Die M. quelle zu Klein-Gretenberg bei Peine im Funthume Hildesheim, eine kalte Schwefelquelle, welche nach Duknil in einem Pfunde enthält:

Schwefelsaure Kalkerde	•	•	0,2800 Gr.
Kohlensaure Kalkerde	•	•	<b>2,0896</b> —
Chlornatrium	•	•	0,5472 —
Chlorcalcium	•	•	0,1808 —
Erdhars	•	•	0,0096 —
			3,1072 Gr.
Schwefelwasserstoffgas	•	•	1,16 Kub. Z.
Kohlensaures Gas .	•	•	5,60 —
			6,76 Kub. Z.

Chem. Analyse anorganischer Körper von Du Menil Bl

Die M. quelle zu Hasoda bei Hildesheim, eine kalte Sche felquelle.

Mayer's Beschreibung des Schwefelbrunnens bei Hasek.

Die M.quelle von Fürstenau und Vecktelde, = 1 strict Wolfenbüttel, jetzt außer Gebrauch.

Spies, de examine aquarum Fürsten. et Vechteid. Helmaitii 1724.

J. Bohrens, Untersuchung des mineralischen Wassers zu Fi stenau und Vechtelde. Braunschweig 1725.

Die M.quelle bei Lühne oder der Gungelbrunnen.

C. Both's Beschreibung des Gungelbrunnens, so nicht weit Kloster Lühne bei der Stadt Lühneburg. Lühne 1647.

Skraggenstierna's Bericht von dem bei dem Kloster Lieberfundenen Sauerbrunnen. Lüneburg 1715.

Die M.quelle bei Neukaus, im Amto dieses Names, and im Gebrauch.

Bicker in: N. Hannöver. Magazin 1796. S. 649.

Die M.quelle von Steinfeld, kaum dem Names med 1 kannt.

J. C. Müller, vom Steinfelder Gesundbrunnen- Hildestein ff

Der Coppenbrüggeroder Spielberger Schweseller nen, nur wenige hundert Schritt von dem Flecken C. estics a sechzehnten Jahrhundert viel benutzt, jetzt außer Gebrauch.

Hannöver, Magazin. 1770. S. 94.

lie Soolquelle z'n Boden felde enthält nach Du Menil's ze in einem Pfund an festen Bestandtheilen:

Schwefelsaures Natron	•	•	14,800 Gr
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	3,000 —
Schwefelsaure Talkerde	•	•	0,600 —
Chlornatrium	•	•	88,900
Chlorcalcium	•	•	0,300
Chlortalcium		•	6,600 —
Kohlensaures Natron	•	. •	. 4,400 —
Kohlensaure Talkerde		. •	0,700 —
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	0,342 —
Verlust	•	• .	<b>2,400</b> — .
			122,042 Gr.

Kohlensaures Gas in 12 Kub. Z. . 4,90 Kub. Z.

user dieser Soolquelle befindet sich bei Bodenfelde ein ing.

iemische Analysen anorganischer Körper von Du Menil. Bd. I.

ie Saline zu Lüneburg, welche als Soelbad benutzt und it wird, enthält nach Münchmeyer's Auslyse 20—25 Pronach Keferstein in 100 Theilen:

Chlornatrium	• •	•	25,1692 Th.
Schwefelsaure Talkerde	•	•	0,4687
Schwefelsaures Kali	•	•	0,3515 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	0,1400
Kohiensaure Kalkerde	•	٠,	0,0195 —
Bituminöse Substanz	•	•	0,0163 —
			26,1652 Th.

egen ihres reichen Salzgehaltes wirkt sie, allein als Bad anet, sehr reizend auf die äussere Haut und das Nervensysteth, ischer giebt schen ein Drittheil oder die Hälfte Soole mit ein kräftiges Bad. Benutzt hat man sie in Form von Bü-Erhöht wird ihre Wirksamkeit durch einen Apparat zu Douern.

estrumb's physikal, Abhandl. 1793. Bd. IV. S. 293. unard in: Journal des Mines. 1814. Vol. XXXVI. p 269. inchmeyer in: Hannöv. Magazin. 1817. St. 46. 47. 48. icher in: Hufeland und Osann's Journal der prakt. Heilk. IX. St. 1. S. 86.

den Salinen des Königreichs Hannover sind namentlich noch ühnen: die Salinen von Rothenseld bei Dissen, fünf Stunn Osnabrück, — Heyersen, zwei Stunden westlich von eim, — Großen-Rüden, zwischen Seesen und Bockenen, ie des Harzes, — Münder, in der Stadt dieses Namens, —

Salzhemmendorf, zwischen Hameln und Alfeld, — Salziter unt furth, zwischen Hildesheim und Bockenen, — Salzgitter und Salzliehenhall, zwischen Braunschweig und Seesen, — farderhelden, zwischen Eimbeck und Northeim, — Salze. In schen Lüneburg und Celle.

Teutschland geog. geol. dargest. von Chr. Keferstein Ml. St. 3. S. 467. — Bd. III. S. 185—188.

2. Die Heilquellen des Herzogthums Brauschweig und der Anhaltinischen Herzogthum

Das Herzogthum Braunschweig und die Anhaltisischen Herzogthümer umfassen den größten Theil des nördicht und östlichen Harzes.

Die Ebene des Braunschweigischen Fürsterten Blankenburg besteht aus buntem Sandstein und reine Mergel mit Gyps, auf welchem Muschelkalk lagert, — Gebirge bei Blankenburg aus Thon und Grauwschesseiner. — Außer den Stein- und Braunkohlenflötzen bei lich städt, sind bemerkenswerth beträchtliche Lager von Stein zu Salzdahlum, Schöningen und Juliuskall

In der Gruppe der M.quellen dieser Länder is wichtigste das Alexisbad am Unterharz, desen linkeit erhöht wird durch die kräftige Soole des barten Beringerbades (Vergl. S. 548).

Teutschland geol. geogn. dargestellt von Chr. Kefersteit.
V. St. 3. S. 582. — Bd. VI. St. 1. S. 49. St. 3. S. 522. 561.

Des Alexisbed oder der Selkenbrunnen, im thum Anhalt-Bernburg, — in dem romantischen Selkenthale, won geschmackvollen, zur Aufnahme von Kurgüsten und zu zweckmäßig eingerichteten Gebäuden, am Fusse des Untersch

igdeburg neun, von Ballenstädt zwei Meilen entfernt. Das Bad den Namen des Alexisbades nach seinem erlauchten Besitzer schützer, dem jetzt verstorbenen Herzog von Anhalt-Bernburg, us Friedrich Christian. Außergut eingerichteten Wasrn besitzt das Alexisbad auch die nöthigen Apparate zur Wasd Dampfdouche und Dampfbädern.

s Alexisbad erfreuete sich früher eines sehr zahlreichen Zuvon Kurgästen, im J. 1817 zählte man 700, — in neuerer t sich die Frequenz derselben sehr vermindert.

Kurzeit beginnnt mit dem 1. Juni.

nographien über diesen Kurort besitzen wir von F, v. Gräfe irtze.

e Gebirgsformation besteht aus Granit und Thonschiefer, hauptn Grauwacke und Grauwackenschiefer. Das ganze Gebirge h an Erz, vorzüglich Bleiglanz, Spatheisenstein, Schwefel- und cies, desgleichen Flusspath und großen Massen von Grünnd Kalksteinlagern. Wo das Grauwackengebirge aufhört, legt dasselbe Steinkohlenformation an, die aus abwechselnden en von Schieferthon, Brandschiefer und Schieferkohle besteht.

Folgende M.quellen werden hier unterschieden:

Der Selkenbrunnen, oder die alte Badequelle, — aus einem tollen am Abhange eines Grauwackenfelsens entspringend, seit kannt, von F. v. Gräfe, neuerdings von Trom m sdorffanalysirt. n Wasser ist hell, klar, hat einen starken styptischen Gek, die Temperatur von 6,5° R., zeichnet sich durch seinen eträchtlichen Eisengehalt aus, enthält dagegen keine kohlen-Salze und entbehrt fast ganz der freien Kohlensäure.

Der Alexisbrunnen, zwischen dem Alexisbade und den prunger Eisenhüttenwerken, nahe an der sogenannten Klosterim Gehölze entspringend, in neuerer Zeit von Trommsuntersacht und empfohlen, - enthält zum Unterschied von rigen weder schwefelsaures - noch Chloreisen und eignet sich nehr zum innern Gebrauch, als jener.

n Wasser ist bell und klar, geruchlos, von einem eisenhaftenziehenden, jedoch nicht unangenehmen Geschmack, bildet, ft längere Zeit ausgesetzt, einen flockig-ocherartigen Niederund giebt in einer Minute 29 Berliner Quart; seine Tempeetrügt 9,5° Cent., bei 10,5° Cent. der Atmosphäre, sein spe-

wicht 1,00095.

Cheil.

Der Erna-Brunnen, drei Viertelstunden vom Alexisbade, den Mägdesprunger Eisenhüttenwerken am Fusse des Zirlneuerdings von Bley untersucht.

in Wasser ist hell und klar, völlig geruchlos, von dem Gek gewöhnlichen Brunnenwassers, bleibt auch an der Luft mehage hell, und scheidet nur dann erst gelbe Flocken von Eid ab; seine Temp. beträgt 9,15° R., sein spec. Gewicht 1,0006. r Analyse zufolge enthält in sechzehn Unzen Wasser:

Ttt

### 3. Der Selkenbrunnen

,	nach	F. v. 6		nach Troum
,		(1809)		dorff (图)
Schwefelsaures Natron	. •	1,44 G		. 0,675 &
Schwefelsaure Talkerde	•	0,72 -		. 0,651 -
Schwefelsaure Kalkerde	•	0,55 -		. 0,739 -
Chlorcalcium	•	0,22 -		• • •
Chlortalcium		0,11 -		. 0,981 -
Schwefelsaures Eisenoxy		1,44 —		. 0,574 -
Schwefelsaures Maganox	ydul	•	• •	. 0,338 -
Chloreisen	•	1,28 -		. 1,083 -
Eisenoxyd	•	0,33 -		• • •
Kieselsäure	•	0,16 -		0,100 -
Harz	•	0,16 -	•	. 0,436 -
		6,41 G	ir.	4,575
2.	Der	Alexiabr	unnen 3.	Der Erust
na	ch T	com mad	lorff:	nach Bir
Chlortalcium	0,1	128 Gr.	• •	0,33336 k
Chlornatrium	•	• •		0,1450û -
Chlorkalium	•	• •		0,07474 -
Chlorcalcium	•	• •	• •	0,049066 -
Schwefelsaure Talkerde	•	363 —	• •	0,056460 -
Schwefelsaure Kalkerde	1,	068 —	• •	0,01576
Schwefelsaures Natron	1,	525 —	• •	0,103925 -
Kohlensaure Kalkerde .	0,5	557 —	• •	0,189540 -
Kohlensaure Talkerde	•	• •	• •	0,0718.5
Kohlensaures Natron .	•	• •	• •	0,013189 -
Koblensaures Eisenoxyd	ul 0,4	403 —	• •	0,395634 -
Chloreisen	•	• •	• •	0,017411 -
Kohlensaur. Manganoxyd	ul 0,2	24 —	• •	0.00600 -
Kohlensauren Strontian	•	• •	• •	0,002
Phosphorsaures Natron	•	• •	• •	0,036
Phosphorsaure Kalkerde	•	• •	• •	0,000 -
Doppelt-kohlens. Kupfer	-			1991
oxydul	•	• •	• •	0,051E
Kieselsäure	•	178 —	• •	C.O.Set -
Extractive toff	0,2	118 —	• •	0,03560
		564 Gr.		1,5040H
Kohlensaures Gas .	8,0	000 Kub.	Z.	
Der Bodensatz des E	rna-B	rundens	ent <b>häl</b> t is	100 Th
Eisenoxyd .	•		. 44,7	50 TL
Manganoxyd	•	• •	. 2,5	00 —
Kieselerde .	•	• •	. 16,0	00 —
Kohlensaure Ka	kerde	•		50 <b>—</b>
Kohlensaure Tal	kerde	•	. 3,50	

Gallona Ride And And Hollon Carlona Andreas Kalkerde 1,314 Th. **ntian** 0,550 ---0,636 — 3,000 -20,000 — 100,000 Th.

M.quellen findet fol-

COLORIDAD ON THE ROLL OF THE R nngsverhältnissen wasser, wirkt und ist in zu widerra-Für den inenquellen, wurde er .serordentlichen Fällen von angewendet. Mit ausgezeich-. Wasserbädern gebraucht. Bei ihastand zu berücksichtigen, dass, da das dist ist, beim Kochen des Wassers keine ensäure, wie bei andern Eisenquellen, und folgme Zersetzung der Eisensalze bewirkt wird. Der den Bädern gelösten Eisens fordert vielmehr hier in on größere Vorsicht. Es giebt viele für Eisenbäder rankheitsfälle, wo seine Einwirkung viel zu kräftig, ja 4, und wo diese Wirkung durch Verdünnung der Bäder mit asser, Soole oder andere corrigirende Zusätze so lange geminerden muss, bis sich der Körper allmählig an Bäder aus reinem er gewöhnt hat. Von großer Wichtigkeit ist in dieser Hinie Nähe und leichte Benutzung der Soole des Beringerbades, in wohl verschlossenen Gefäsen nach dem Alexisbade geund zu Bädern benutzt wird. (Vergl. S. 548.)

ch den vieljährigen Erfahrungen des Hrn. Geh. Hofrath Curtze et sich dieses M.wasser vorzüglich hilfreich in allen den Fäleine kräftige Einwirkung des Eisens auf den kranken Körorderlich ist, wo Mangel an plastischen Stoffen und Färben Blute, träge Circulation, nach bedeutendem Säfteverlust, langen oder sehr schwächenden Krankheiten, Ausschweifungen und ngungen ein hober Grad von atonischer Schwäche, sowohl Sphäre der Reproduction, als auch der Irritabilität vorwaltet. Der Alexisbrunnen, ein erdig-salinisches Eisenwasser, wereich an Eisen als der Selkenbrunnen, wirkt dagegen weniger adrend als jener, eignet sich daher weit eher zu dem innern Gebrauch ler und ist hierzu neuerdings vorzugsweise empfohlen worden. ie Krankheiten, gegen welche diese M.quellen besonders gerühmt n, sind folgende: Krankheiten des Muskel- und Gefässystems, großen Verlust von Kräften und Säften veranlasst, Kachexieen gemeinen, Schwäche nach starken Exulcerationen, Profluvien, —

Schwäche mit fehlerhafter Mischung des Bluts, Rhachits, Cansis, — passive Schleim- und Blutslüsse, namentlich des literisms — Krankheiten des Nervensystems, durch reine Schwäche nin züglich Schwäche atonischer Art bedingt, namentlich Lähnust-Leiden des Uterinsystems, durch allgemeine oder lokale Schädbedingt, Neigung zu Abortus, Anomalieen der Menstruation, — unische Hautausschläge, schwerheilende Wunden, veraltete Gestwitten gichtische und rheumatische Leiden.

Paldamus, Nachricht von den Eigenschaften des im Jur!

neu entdeckten Bades bei Harzgerode.

— in: Horn's Archiv für med. Erfahrungen. Bd. I. S. F. v. Gräfe, über die salinische Eisenquelle im Selkenbei Harze. Leipzig 1809.

- in: Horn's Archiv für med. Erfahrungen laber !

Bd. XIV. S. 147.

Curtze in: Hufeland's Journal der praktischen liebt Bd. XL. St. 5. S. 56. — Bd. XLVIII. St. 4. S. 46. — Bd. M. St. 5. S. 3.

Krüger, das Alexisbad im Unterharz und seine U

Gottschalk und Curtze über das Alexisbad. Halle 1822

Fr. Hoffmann's Briefe aus dem Alexisbade. Magdebug!
Behr in: Hufeland und Osann's Journ. d. prakt lieu
LXVIII. St. 6. S. 101. — Bd. LXXI. St. 5. S. 116.

Teutschland von Chr. Keferstein. Bd. VI. St. 3 S. 36 Die Heilquellen am Unterharz. 1829. S. 1.

L. F. Bley in: Trommsdorff's N. Journal der Pus Bd. XVIII. St. 2.

Trommsdorff's N. Journ. d Pharm. Bd. XXI. St. 2. Chemische Untersuchung des Alexisbrunnens und eine M. des M. wassers des Alexisbades von Dr. J. B. Trommsdorial Bemerkungen von Dr. Curtze. Leipzig 1830.

v. Gräfe und v. Walther's Journ. Bd. XV. Heft 1.

L. Kurtze in: v. Gräfe und Kalisch, Jahrb. für Mands Heilq. und Seebäder. Jahrg. I. 1836. S. 115. 133.

Bär in: Casper's Wochenschrift, Jahrg. 1836, Nr. 45

Es gehört hierber ferner:

Die M. quelle bei Zerbst, unfern der Stadt Zerbst 2 zogthume Anhalt-Dessau, bekannt seit 1816, im Jahre 1818 16 Kranken benutzt, jetzt nur wenig im Gebrauch.

Das Wasser ist krystallhell, von einem sügerlich - der Geschmack, trübt sich, lüngere Zeit der Einwirkung der Late setzt; seine Temperatur beträgt 8° R. bei 17° R. der Atmedia

Der chemischen Analyse zufolge gehört es zu der Kerterbeiten erdigen Eisenwasser. Thorspecken fand in sechzeha

Chlornatrium . . . . 2,666 Gr. Schwefelsaure Kalkerde . . 0,444 —

ļ

Schwefelsaure Talkerde	•	•	4,000 Gr.
Schwefelsaures Natron	•	•	0,666
Extractivatoff	•	•	0,221 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	2,666 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	0,333 —
Eisenoxydul	•	•	0,888 —
Kieselerde	•	•	0,130 —
			12,014 Gr.
Kohlensaures Gas .		•	6,0 Kub. Z.

. F. G. Henning in: Hufeland's Journal der prakt. Heilk. K. St. 2. S. 151. — Bd. XLVI, St. 4. S. 48. — Bd. XLVII. St.

119.

— die salinische Eisenquelle bei Zerbst. Leipzig 1818.

Bemerkenswerth im Herzogthume Braunschweig sind:

ie M. quelle bei Helmstädt, eine halbe Stunde nordöstlich er Stadt Helmstädt; nahe bei derselben findet sich ein Moorauf Schichten von eisenhaltigem Sand und Thon, in den üstlich erhebenden Anhöhen Steinkohlen mit liäufig eingesprengtem efelkie**s**.

hr Wasser ist klar, von einem prickelnd-zusammenziehenden mack, bildet der Einwirkung der Luft längere Zeit ausgesetzt ocherartigen Niederschlag, und giebt in einer Minute 1,85 Kub. seine Temperatur beträgt 9° R.

nalysirt wurde dasselbe von Krüger, Fabricius, Hagen lichhorn. Sechzehn Unzen dieses M.wassers enthalten:

		ch einer älte Analyse:	rn	nach Eich- horn:				
hlornatrium	•	0,175 Gr.	•	•	0,200 G	r.		
hlortalcium	•	0,350 —	•	•	0,425 -	-		
chwefelsaure Talkerde		0,675 —	•	•	0,600 -	<b>→</b>		
chwefelsaure Kalkerde	•	0,350	•	•	0,475 -	-		
ohlensaure Talkerde	•	0,075 —	٠.	•	0,075 -	-		
ohlensaure Kalkerde	•	0,225 —	•	•	0,275 -	<b>,</b>		
ohlensaures Eisenoxy	dul	0,050 —	•	•	0,050 -	-		
xtractivstoff	•	0,025 —	•	•	0,025 -	-		
larz	•	0,050 —	•	•	0,075 —	•		
		1,975 Gr.			2,200 G	Г.		
ohlensaures Gas .	•	6,5 Kub. Z	•		5,072 K	ub. <b>Z</b> .		
ichtenstein empfa	ahl es	innerlich gle	eich	ähnli	cheu erdi	g-52-		

ben Eisenquellen allein oder nach Umständen mit einem Zusatz uflösenden Salzen, äußerlich in Form von Wasser-, Douche-, n- und Qualmbad: bei chronischen Nervenkrankheiten von Schwälysterie, Lähmungen, - hartnäckigen Wechselfiebern, - Schleim-Blutflüssen passiver Art, — gichtischen und rheumatischen Leinit großer Schwäche complicirt, - Schwäche der Verdauungszeuge.

Hagen in den Braunschweig. Anzeigen. 1755, Nr. 46, %-1758, Nr. 37. 38.

Krüger, Gedauken von dem Helmstädtischen Gemaum, dessen Bestandtheilen und Wirkungen; nebst einem Anug abwürdiger Kuren. Helmstädt und Halle 1755.

L. Heister, de fonte medicato prope Helmstadism web

tecto ejusquo salubri usu. Helmst. 1755.

Ph. C. Fabricius, disquisitio physico-chemica fostis suid medicati Helmstadiensis, Helmstadtii 1756.

— — ad dubia circa analysin fontis martialis lidamia

responsio. 1757.

Hagen, gründliche Beschreibung des Helmstädtischen 6000 brunnen, nebst einem Unterrichte, wie derselbe zu gebruche. Il 1756.

- Verzeichniss der Personen, welche im Jahre 15

den Gesundbrunnen hergestellt worden.

Krüger, Fortsetzung der Nachrichten von den vorweite Wirkungen des Helmstädtischen Gesundbrunnens. Helmstädt 15

Gedanken von den vortrefflichen Wirkungen des Helmstick

mineralischen Gesundbrunnens.

Lange in: Braunschw. Anzeig. 1760. Nr. 40.

Lichtenstein in: Braunschw. Anzeig. 1768. Nr. 42.

Braunschweigisches Magazin. 1815. Nr. 18. 19.

G. J. A. Lichtenstein, über den Gesundbrunnen und im bei Helmstädt. Helmstädt 1818.

Die M. quelle bei Oelber oder Oelper, im Distrika fenbüttel, eine kalte Eisenquelle.

J. G. Kuntzen's gründliche Untersuchung des Oellende sundbrunnens und Bades. Hannover 1728.

Von den Soolquellen des Herzogthums Braunschweig erwähnen die Salinen von Julius Hall, am Fuse des Herzenburg und Goslar, — Schöningen unsers sam Fuse des Elm, — Salzdahlum, zwei Stunden nerstellen Braunschweig; — unbenutzte Salzquellen zu Barnderf, est südlich von Schöppenstädt.

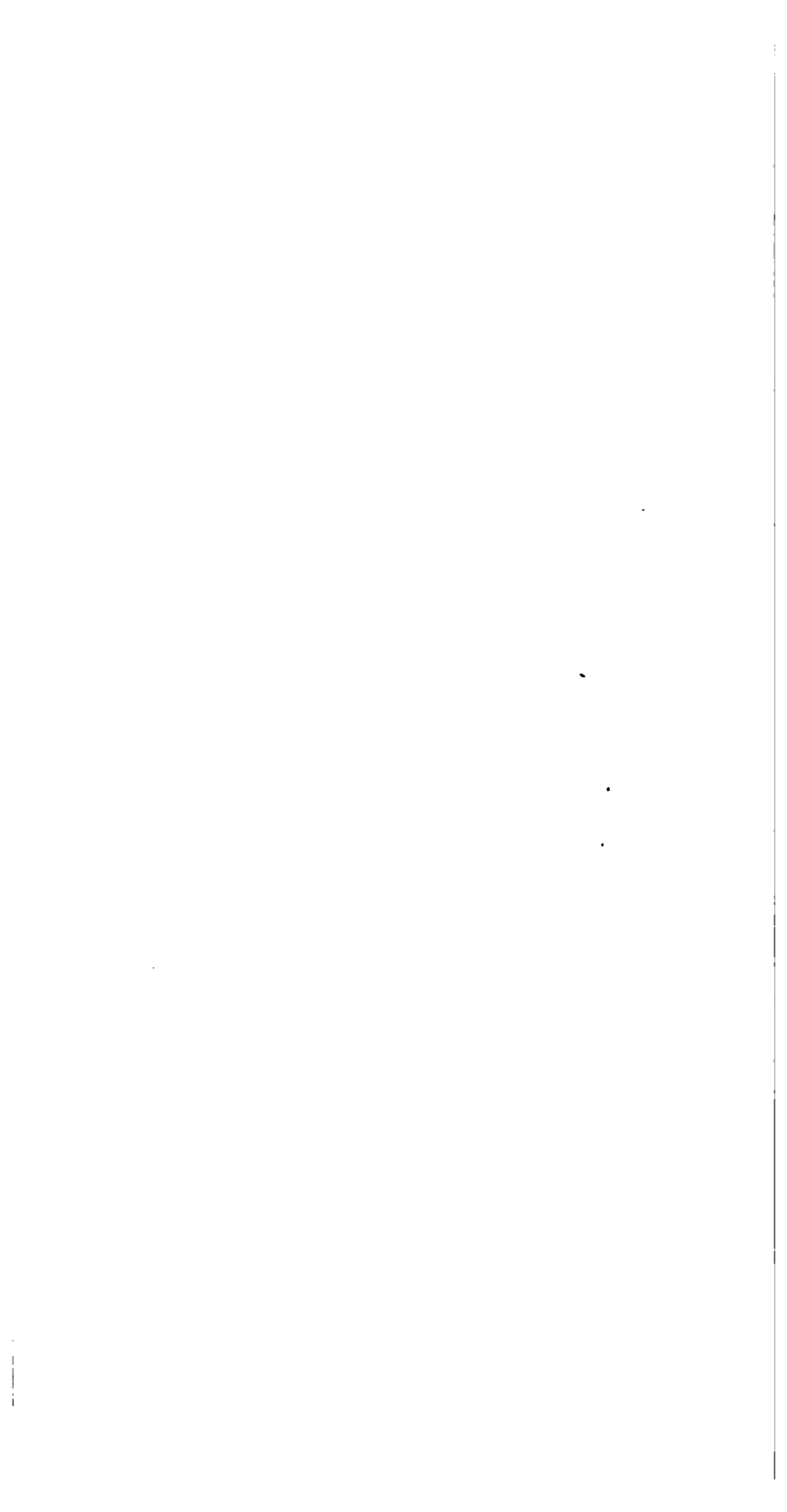
Teutschland geogn, geolog, dargestellt von Chr. Kelent Bd. II, St. 3, 8, 484.

Nur namentlich zu erwähnen ist im Oldenburgisches in bezu Atens, in welchem nach C. Hansmann Jod will kommen soll.

Archiv der Pharmacie von Brandes u. Wackessein.
Mai. S. 211.

# XIII.

Heilquellen der Großherzogl. Mecklengischen Länder und des Herzogthums Holstein.



ie Diluvial- und Alluvialformation ist die vorwaltende den genannten Ländern. Flach, reich an Seen, Mooren Brüchen, theilweise durch Dämme gegen die See geützt, werden sie von Höhenzügen durchschnitten, welsich nur bis zu einer sehr mäßigen Höhe erheben und welchen zwei besonders bemerkenswerth, — der über werin, Goldberg, Strelitz und Waldeck sich erstreckende cklen burgische Höhenzug und der Holsteinie, welcher von Meldorf über Bramstedt nach Oldessich ausbreitet.

In diesen bald hügelig, bald mehr wellenförmig sich schenden Uferstaaten erreichen nur wenige Punkte die e von mehreren hundert Fuss. Nach der Bestimmung Seydewitz erheben die Schlemminer Berge sich bis 95 F., die Berge bei Dietrichshagen bis zu 485 F., — 'liegt 322 F., Strelitz 232 F., der See bei Müritz 216 bei Schwerin 118 F., bei Malchin und Cummerow kaum '. über dem Meere erhaben.

In geognostischer Hinsicht sind bemerkenswerth Lager Gyps, theilweise vorkommende Kreide, Mergel, Thon, I und zahlreiche Trümmer von primären und älteren ndären Gebirgsarten in Form von Geröllen und Geben.

Wichtig für die diesen Ländern eigenthümlichen M. quelind bedeutende Braunkohlenlager und Flötze von Stein-— in Mecklenburg namentlich bei Sülz, — in Holbei Oldeslohe. Die M.quellen von Mecklenburg und Holsten in kalt, enthalten nur wenig freie Kohlensäure und gebin zu der Klasse der erdig-salinischen Schwefel - und Einquellen oder zu der der Kochsalzwasser.

Ueber die M.quellen bei Bramstedt und über einige aufm 1 quellen im Holsteinischen von Dr. C. H. Pfaff. Altona 1810.

Teutschland geogn. geol. dargestellt von Chr. Keferstein. II. St. 3. S 296. 297. — Bd. III. St. 2. S. 180. 181. — Bd. V. M. S. 225. — Bd. VI. St. 1. S. 53.

Brückner in: Mecklenburg. Schworin. Abendblatt. Jahr, 13. Nr. 446. 447.

Steffens in: Leonbard's Zeitschrift für Mineralegie.

Forchhammer in: Leonhard's Zeitschrift für Miserielle. 1829. St. 1.

Chemische Untersuchungen der Soolquellen bei Sülz, was Helmuth von Blücher. Mit einer lithogr. Ansicht und Est Berlin 1829. S. 1.

C. A. Tott in: Allgem. Med. Zeitung auf das J. 1835, kennt von C. Pabst. Altenburg 1835. April. — 1837. Nr. 86.

## Zu erwähnen in dem Großeh. Mecklenburg sind folgeste

Die M. quelle zu Goldberg in dem Gr. Meckl. Schwein. erdig-salinische Eisenquelle, welche 1816 entdeckt und gefalst. Kychenthal und Krüger analysirt, in Form von Bädern wird. Ausser Einrichtungen zu Wannenbädern, finden sich parate zu Douche-, Regen- und Dampfbädern. Sechzehn Under selben enthalten:

	nach	Kychent	hal:	1	nach Krij
Chlornatrium	•	4,620 Gr.	•	•	4,7% &
Chlortalcium	•	0,300	•	•	0,723 -
Chlorcalcium	•	2,230 —	•	•	2,313 -
Kohlensaure Talkerde	•	0,625 —	•	•	0,630 -
Kohlensaure Kalkerde	•	4,950 —	•	•	3,11i -
Kohlensaures Eisenoxyd	al	1,100 —	•	•	0,771 -
Kieselerde	•	0.200 —	•	•	0,310 -
Harz		0,200 —	•	•	03H) -
Extractivatoff	•	0,600 —	•	•	0,056
		14,825 Gr.	•		14,82. *
Kohlensaures Gas		13,400 Kub. Z.	•		10,311

Die Zahl der Kurgäste betrug im Jahr 1818: 200.

Bornemann rühmt die M.q. bei eingewurzelten, hartnäckigen itischen Leiden, Krankbeiten des Unterleibes von Schwäche, unrenässiger Blutcirculation, Molimina Haemorrhoidum, passiven Blutsen, besonders des Uterinsystems, chronischen Nervenkrankheiten hischer Art, chronischen Rheumatismen.

Annalen des Gesundbrunnens zu Goldberg von Bornemann. aburg. 1. Heft 1818. — 1819.

W. Krüger's Beschreibung der Stahlquelle zu Goldberg nebst m Vorworte des Geh. Med. Raths Vogel. Rostock 1818.

Bornemann in: Pierers Allgem, med. Annalen. 1819. Jul. 133.

Bornemann in: Hufeland's Journ. d. pr. Heilk. Bd. LIV. 4. S. 111.

Die Soolguellen bei Sülz im Gr. Meckl. Schwerin, -- als ne und gegenwärtig auch als Soolbad benutzt, und zu diesem e mit einem, unfern der Saline befindlichen Badehaus versehen.

H. von Blücher unterscheidet in seiner Monographie folgende nellen: 1. Den Salzbrunnen Nr. 1. oder den alten Brunnen. 1e Temperatur beträgt 9,5° R., seine spec. Schwere 0,0015, seine iebigkeit 144 Kub. Fus in einer Stunde; — 2. den Salzbrun Nr. 2. oder den Ludwigsbrunnen. Sein spec. Gewicht ist 08, seine Ergiebigkeit soll 334 Kub. F. in einer Stunde betragen; 3. den Salzbrunnen Nr. 8. oder den Reckenitzbrunnen.

Der chemischen Analyse zufolge enthalten nach H. von Blüer in sechzehn Unzen:

			1. Der i Brunne			2. Der Ludwigs- brunnen:			
Chlornatrium	•	•	•	342,331	Gr.	•	•	336,138 Gr.	
Chlorkalium	•	•	•	0,430	-	•	•	0,468 —	
Chlorcalcium	•	•	•	33,147		•	•	38,584 —	
Chlortalcium	•	•	•	22,310		•	•	24,177 —	
Schwefelsaure	Kalk	erde	•	7,795	_	•	•	• • •	
Schwefelsaure	Talk	erde	•	•		•	•	6,067 —	
Koblensaure K	alkei	de	•	0,330		•	•	0,392 —	
Kohlensaures I	Cisen	oxydui		0,553	-	•	•	0,376 —	
Kiesclerde .	•	•	•	0,046	-	•	•	0,031 —	
			,	406,942	Gr.			406,233 Gr.	

#### 3. Der Reckenitzbrunnen:

Chlornatrium	•	•	•	•	363,011 Gr	
Chlorkalium.	•	•	•	•	0,476	
Chlortalcium	•	•	•	•	20,160 —	
Schwefelsaure	Kalk	erde	•	•	7,795 —	
Chlorcalcium	•	•	•	•	32,287 —	

Kohlensaure Kalkerde	•	•	0,392 Gr.
Kohlensaures Eisenoxydal	•	•	<b>0,369</b> —
Kieselerde	•	•	0,023 —
		_	424,513 Gr.

Kastner's Archiv. Bd. XVIII. St. 3. S. 271.

Chemische Untersuchung der Soolquellen bei Sülz von Dr. H. muth von Blücher. 1829.

C. A. Tott in: Allgem. Med. Zeitung. 1837. Nr. 86.

Der Gesundbrunnen bei Parchim an der Elde im Meckl. Schwerin, ein erdig-salinisches Eisenwasser, entspringt in genannten Sounenberge, einem Walde von beträchtlichem Und ist klar, farblos, von eisenhaft-zusammenziehendem Geschmack, patischem Geruche; seine Temperatur beträgt 9° R. bei 16° R. Atmosphäre, sein spec. Gewicht 1,0002004.

Analysirt wurde das versendete M.wasser von Krüger ud 6

schow. Ein Pfuud desselben enthält:

		nach Krüger:	nach Grisch
Kohlensaures Eisenoxydul	•	0,383528 Gr.	. 0,13083 Gr
Kohlensaure Kalkerde .	•	0,505260 —	. 0,00833 -
Kohlensuure Talkerde .	•	0,004380 —	
Chlortalcium	•	0,193750 —	. 0,04000 -
Chlorkalium mit Chlornatriun	n	0,118750 —	. 0,17416 -
Schwefelsaure Talkerde (in	kry	<b>:-</b>	
stallisirtem Zustande) .	•	0,121689 —	
Schwefelsaures Kali .	•		. 0,05416 -
Schwefelsaure Kaikerde .	•	0,156250 —	. 0,61666 -
Harzigen Stoff	•		. 0,00666 -
Extractivatoff	•	0,031500 -	. 0,08416 -
Schwerlüslichen Extractivstof	Ť		. 0,0125
Kieselerde	•	0,200000	
Sandigen Rückstand .	•		. 0,16350
_		1,715107 Gr.	1,2800 E.
Sauerstoffgas	•	0,05140 Kub. Z.	
Stickgas		0,68632 —	
Salpeterstoffgas		• •	0,56 Ed 1
Kohlenstoffsaures Gas	•	1,75046 —	. 1,84 -
		2,48818 Kub.Z.	2,40 Kd L

Ausser einem Badehause mit den nöthigen Einrichtunger in das Etablissement ein Logirhaus.

Empfohlen wurde die M.quelle als Bad in den Fällen, is receing-salinische, an kohlensaurem Gas arme Eisenquelles interiorende von Uterhart namentlich gerühmt bei großer Schwick nender Paralyse, Krankheiten des Magens und Daralus

wäche, großer Erschlaffung der äußern Haut, chronischen Hautschlägen, Gicht und Rheumatismen.

Beschreibung des Gesundbrunnens bei Parchim von Dr. C. Utert. Parchim 1824.

Die Mquelle bei Stavenhagen im Großh. Meck. Schwerin, alkalisch-erdige Eisenquelle. Ihr M.wasser ist klar, von einem mmenziehenden Geschmacke, einem geringen, bald verschwinen hepatischen Geruche; an der Luft wird es trübe und bildet hellgelben Niederschlag. Seine Temperatur beträgt 6,7° R., spec. Gewicht 1,00684. Nach Grischow's Analyse enthalten tehn Unzen:

Kohlensaures Natron .	•	•	3,660 Gr.
Chlorcalcium	•	•	3,125 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	1,096 —
Kohlensaure Talkerde	•	•	0,973 —
Extractivatoffsaures Kali	•	•	0,811 —
Kohlensaures Kali .	•	•	0,867 —
Schwefelsaure Talkerde	•	•	0,534 —
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	0,454 —
Kieselsaure Kalkerde	•	•	0,435 —
Extractivatoff	•	•	0,675 —
Thonerde	•	•	0,020 —
			12,050 Gr.
Kohlensaures Gas .	•	•	2,48 Kub. Z.
Schwefelwasserstoffgas		•	0,07 —
Stickstoffgas	•	•	1,52 —
			4,07 Kub. Z.

chweigger's Journ. Bd. XXVII. St. 3. 8. 266.

eber die M.quelle bei Doberan vergl. das Seebad bei Do-

Von den M.quellen Holstein's gedenke ich folgender:

ie M.quelle bei Bramstedt im Herzogthum Holstein, schon den Mittheilungen von Pfaff im Jahre 1681 als heilkrüftig , doch lange vergessen und erst in der neuern Zeit wieder len.

n unterscheidet drei M.quellen: 1. Die Schwefelquelle en Gesundbrunnen, ein alkalisch-erdiges Eisenwasser, desec. Gewicht 1,00074 beträgt; — 2. die Stahlquelle, ein alerdiges Eisenwasser, von 1,0015 spec. Gewicht; — 3. die uelle, eine eisenhaltige Kochsalzquelle, von 1,006 spec. Ge-

Extractivetoff

Harz .

Chemisch analysirt wurden sie von Suersen und Plass. Nach Pfaff's Analyse enthält in sechzehn Unzen:

	1. Di	e Schwefelqu	elle;	2.	Die Stablquez:
Schwefelsaures Natrou	•	0,250 Gr.	•	•	
Chlornatrium	ė	1,500 —	•	•	<b>0,3</b> 09 Gr.
Chlorcalcium	•	0,100 —	•	•	0,100 -
Kohlensaures Natron .	•	Spuren	•	٠	0,040 —
Kohlensaure Talkerde	•	0,140 —	•	•	0,150 -
Kobleusaure Kalkerde	•	Spuren	•	•	0,140 -
Kohlensaures Eisenoxyda	<b>l</b> .	0,060 —	•	•	0,320 -

0,700 —

0,100 -		•		
2,850 G	r.		1,050	G

0,100 -

0,275 Kal 0,250 Kub. Z. Kohlensaures Gas

### 3. Die Salzquelle:

Chlornatrium .	•	•	•	31,000 Gr.
Chlortalcium .	•	•	•	1,220 —
Schwefelsaure Kalke	rde	•	•	0,125 —
Kohlensaure Talkerd	e	•	•	0,550 —
Kohlensaure Kalkerd	e	•	•	0,850 —
Kohlensaures Eiseno	xyd	ui	•	0,013 —
Harz	•	•	•	Spuren
,				33,758 Gr.
Kohlensaures Gas	•	•	•	0,300 Kab. L

N. F. W. Practorius und C. J. Schlichting in: Beiler! Schleswig-Holsteinischen Anzeiger. 1761. St. 34.

Der Arzt von Unzer. 1761. St. 5. S. 353. St. 6. S. 49. Eimbke in: Hamburger Adress-Comtoir-Nachrichten.

J. H. Spalkhawer in: Gemeinnützige Unterhaltung Jahrg. 1809.

Carsten's Bemerkungen über die M.quellen zu Bramstel tona 1810.

C. H. Pfaff, über die M.quellen zu Bramstedt. Altoss 🕦 Die M.quellen bei Bramstedt von F. J. Suersen Hami S.

Die M.quellen zu Oldestohe. Als Heilquellen unt nutzt die Soole der Saline und eine erdig-salinische Schaff in Form von Salz- und Schwefelbädern. Ausser Einrichter! Wannenbädern in der Badeanstalt und zu kalten Bädern in der teiche, finden Kurgüste gute Wohnungen in dem freundlich gid Logirhause. Der Bekanntmachung der Badedirection zufelge die Badezeit Mitte Juni. Badearzt ist Hr. Dr. Lorentzez

3. Eimbke, spec. inaugural. sist. analysin chemicam fontium ticorum Oldesloensium. Kilonii 1794.

lagelstein's Bemerkungen über das Baden in Beziehung auf alz- und Schwefelbäder zu Oldeslohe 1816.

'entschland geogn. geolog. dargestellt von Chr. Keferstein. I. St. 3. S. 297.

ie Oldesloer Salz- und Schwefelbäder mit dem neu erbauten nause im Jahre 1823, von F. A. Lorentzen, Lübeck 1823.

be entfernt, eine erdig-salinische Eisenquelle, welche vom Prof.
ner entdeckt, und von Schmeiser chemisch untersucht
Nach Schmeiser enthalten sechzehn Unzen:

Schwefelsaures Natron	•	•	1,60 Gr.
Chlornatrium	•	٠	0,60 —
Kohlensaures Natron .	•	•	1,20 —
Kohlensaure Talkerde .	•	•	0,20 —
Kohlensaure Kalkerde .	•	•	2,80 —
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	0,55 —
Thonerde	•	•	0,05 —
Harz und Extractivstoff	•	•	0,07 —
		_	7,07 Gr.
Kohlensaures Gas	•	•	0,125 Kub. Z.

H. Pfaff, über die M.quelle bei Bramstedt. S. 50.

e M.quelle zu Neumünster, ein schwaches Eisenwasser, nach Pfaff in sechzehn Unzen:

Kohlensaure Kalkerde	•	0,90 Gr.
Koklensaure Talkerde	•	0,10 —
Chlorcalcium	•	0,65 —
Chlornatrium	•	0,25 —
Chlortalcium und Extractivstofi	f.	0,15 —
Schwefelsaure Kalkerde .	•	0,20 —
Harzstoff	•	0,05
Kieselerde	•	0,20 —
Kohlensaures Eisenoxydul .	•	0,03 —
·	•	2,53 Gr.

er die M.quelle bei Bramstedt von Pfaff. S. 64.

\* Warmstorfer M. quellen bei Neumünster, mehrere M. quellen, schon 1789 entdeckt, früher von einem großen, mell vorübergehenden Rufe.

I. Pfaff a. a. 0. S. 58.

M.quelle auf dem Gute Wellingsbüttel enthält nach n's Analyse kohlensaures Eisenoxydul, kohlensaure Kalkerde, rium und Pflanzenfaser.

ff a. a. 0, 8. 64.

Die M. quelle bei Brodlum im Amte Bredstedt, als Wederquell gepriesen, nach Friedlieb's Analyse ohne allen missischen Gehalt.

Pfaff a. a. O. S. 65.

Ausser diesen giebt es andere eisenhaltige M.quellen im Hobtesschen und Schlesswigschen, namentlich auf den Gütern Helmsteil, Windeby u. a., welche aber, unbedeutend hinsichtlich ihres Gebetes, nicht im Gebrauch sind.

# XIV.

ie teutschen Seebäder der Nord- und Ostsee.

heil. Uuu

• • . • •

umsterblichen Lichtenberg gebührt das Verdienst, Vichtigkeit und Nothwendigkeit von Etablissements Bädern für Teutschland zuerst aufmerksam gemacht Er versicherte, "seinem Aufenthalt in dem Seezu Margate die gesündesten Tage verdankt zu haund schlug schon im J. 1793 zu ähnlichen Etablisse-Cuxhaven und Neuwerk vor. Woltmann versuchte en aus der Lokalität der genannten Orte die Schwieten darzuthun, welche der Ausführung dieses Vores entgegenstünden, und empfahl hierzu statt der n der Nordsee die der Ostsee, - und so wurde dem Schutze des Grossherzogs von Mecklenburgerin und durch die rastlose Thätigkeit des hochvern Hrn. Geh. Raths Vogel zu Doberan im Jahr 1794 rste teutsche Seebad in der Ostsee gegründet, - in Tordsee zu Norderney im J. 1801 und fast gleichzeitig weites Seebad in der Ostsee, das zu Travemünde, em bald andere nachfolgten.

Jeber die Wirkung und Anwendung der Seebäder im meinen verweise ich auf das schon früher hierüber erkte (Th. I. S. 262-266. 301. Zweit. Aufl. S. 278-324.), und erlaube mir nur über die Eigenthümlichkeiind die Benutzung der teutschen Seebäder der Nord-Ostsee folgende Bemerkungen. —

Schon im Allgemeinen bietet die Lage beider Meere große Verschiedenheit dar.



ide R. ide lich üher A. der

die ihm

Lung

Celeu
Earke

theils

order

ante Die

ante Sewe
des Druck

wehe der

was Bodena

Die Ostsee, das Baltische Meer, von einem Umfang von II Meilen, mit Einschluß des Finnischen und Bothnischen Merdam 190 bis 200 teutsche Meilen in der Länge, 24 bis 48 Meilen in Breite, begrünzt von den Küsten Teutschlands, Dänemarks, Kuste Lievlands, Finnlands und Schwedens, bildet eigentlich nur eine pfen Meerbusen, in welchen sich vierzig bedeutende Ströme erzeit und welcher durch den Sund und die Belte mit der Nordset zustenhängt.

Die Nordsee ist dagegen ungleich tiefer als die Ostsee. In mer findet das Senkblei erst in einer Tiefe von 120 bis 130 far Grund, in der letztern in einer Tiefe von 2 bis 20 Faden. And meisten Orten beträgt die Tiefe der Ostsee nur 50, an zwei Sein der Mitte jedoch 110 und 115 Faden. Auf ihrem Grunde meisten viele Riffe und Felsenklippen. Die Nordsee ist in ihrer mer Höhe wenigstens um 8 Fuß niedriger, als die Ostsee.

Die Küsten beider sind flach, sandig, — theilweise, besotes den Küsten der Ostsee, finden sich Felsblöcke (Rollsteine) auf nit und Porphyt, — an den Küsten von Preußen und ien Bernstein.

Um die medicinischen Vortheile der Seebäder der Mund Ostsee nach Verdienst zu würdigen, und mit Erichte karakteristischen Eigenthümlichkeiten zu benatz scheint folgendes besonders beachtenswerth:

- 1. Die Lage der einzelnen Scebäder, der Küste oder auf Inseln, in vor Stürmen geschied
  Buchten oder an Orten, wo sie rauhen Winden beseit
  ausgesetzt sind, und ihre dadurch bedingten klimatist
  Verhältnisse.
- 2. Die reizend-belebende Wirkung der laft, von welcher bereits gesprochen worden (Val. S. 211. Zweite Aufl. S. 222). Bei den Seebäden Nord- und Ostsee ist besonders ferner noch aufmetzu machen auf die Verschiedenheit, welche statt and der Seeluft der Küste und der ungleich medern Qualität der Seeluft auf, von der Küste entferstlegenen Inseln, wie z. B. Helgoland.
- 3. Das Seewasser selbst. Wir haben with the unterscheiden:
- a. Die Temperatur und das spec. Gewicht is wassers. Nach W. von Halem beträgt das der

, nach Link das der Ostsee 1,0128. So abhängig die eratur des Seewassers von der Atmosphäre, Stürmen luthen, und endlich auch von den Eigenthümlichkeiten ige ist, so scheint die Temperatur der Nord- und Ostch immer ein gewisses Verhältnis zu beobachten. anderm Wasser wird das Meerwasser langsamer nt, als die Luft, behält aber auch deshalb länger Wärme.

ch Vogel betrug im Juni 1830 die Temperatur des Seewassers ieran 4° mehr, als die der atmosphärischen Luft. In dem Kiebade fand Pfaff als mittlere Temperatur im Juni 15,5° R., 14,75° R., im August 16,0° R., — nach Safs schwankt zu ünde in den Sommermonaten die Temperatur der See zwischen 19° R.

Mittelwärme der Ostsee im Sommer beträgt zwischen 13,33 R.; bei Kopenhagen beobachtet man oft 17,5 bis 19° R., im t aber, wo das Nordseewasser eindringt, gleichzeitig nur 13° R. pust 1834 fand A. von Humboldt die Ostsee bei Swinemünde 3,5° R., gegenüber bei Treptow nur etwas über 16° R., östlich ndzunge von Hela über 17,5° R., am frischen Haff noch über — Die mittlere Temperatur der Nordsee beträgt während der it 14—15° R.

Die geringere oder stärkere Bewegung der See, die und Fluth und den Wellenschlag. Man hat ihm echt eine besonders stärkende, belebende Wirkung Gebrauch der Seebäder zugeschrieben. Sehr bedeumd wichtig ist die Ebbe und Fluth und der starke nschlag in der Nordsee, — geringer dagegen in der

r We'llenschlag ist eine pendelartige oder halbrunde, theils adige, theils vom Winde erregte Bewegung des Meerwassers, Ersache noch keinesweges hinlänglich erklärt worden ist. Die en Wellen sind selten über 6 Fuss hoch; treffen aber, bei sich reuzenden Winden, mehrere Wellen gegen einander, so thüre sich oft zu einer zehnfach größern Höhe auf. Die Beweler Wellen beim Wellenschlage erstreckt sich zwar nach Auser Taucher nicht über 15 Faden, im größten Sturme nicht indes geht aus Bremontier's und den Beobachtungen der ler Weber hervor, dass die Wirkung des Druckes der Welde des Windes, welchem Letztere die Ursache der Wellen zusen, sich nicht nur bis auf den Grund des Meeres erstrecken, n auch eine beträchtliche Veränderung des Bodens auf demsel-

ben bewirken könne. Ausserdem hängt die Gestalt der Welle dem Umfange des Meeres ab und sie sind deshalb bei eingest nen Moeren, wie in der Ostsee, kleiner und kürzer, auf den und der Nordsee anhaltender, länger und stärker In der Oster ben sich die Wellen nicht so hoch als in der Nordsee, sie kürzer und folgen schneller auf einander. Ihr Brausen ist de stillem Wetter viel schwächer als in andern Meeren. nicht steigend und fallend, sagt Dr. H. F. Borghoff, wallen Regel die bläulichen Wellen der Ostsee, während die mehr Wogen der Nordsee, vorzüglich bei kommender Fluth, stärker wallen. - Die Ebbe und Fluth ist ebenfalls in eingest nen Moeren, wie in der Ostsee, weniger stark, während der Nordsee bedeutend ist. Die Bewegung des Meeres ist Fluth an und für sich bedeutender und auch der Wellenschla ker. Mit ihr ändert sich Vieles: die schlechte Witterung besse der Wind erheht und dreht sich und die Atmosphäre ist bele erquickender und reizender, das Wasser ist reicher an minen Bestandtheilen, die elektrischen Strömungen werden um de besonders entwickelt, Brandung und Wogenschlag hestiger. der Ebbe findet dies Alles gar nicht oder nur in geringeren statt und die alsdann genommenen Bäder besitzen daber auf weit weniger stärkend helebende Wirkung. -

c. Das qualitative und quantitative Ver niss der Bestandtheile des Seewassers. Die H bestandtheile des Seewassers sind: Chlornatrium, n diesem Chlortalcium, Chlorcalcium, schwefelsaure tron, schwefelsaure Kalk- und Talkerde, — an dieses seen sich in untergeordnetem Mengen-Verhältniss schwaues Kali, Harz, Extractivstoff und die von Einige gefundene Jodine und Brom.

Ueber den Gehalt an Kochsalz, bekanntlich dem Hauttheil des Seewassers, iu dem Wasser der verschiedenen bereits schon früher gesprochen worden. (Vgl. Th. I. S. & I. Aufl. S. 87).

Im Allgemeinen ist der Salzgehalt des Seewassers abläge der Richtung der Winde, von der Fluth, von der Näbe ver fund dem dadurch bewirkten stärkern Zufluss von sülses benn wenn auch das in das Meer sich ergielsende Wasser in der See ergosses wirk mit den Salzen der See penetrirt ist, so findet doch gleichen mer hierbei eine dem Wasserreichthum dieser Flüsse entsprebald größere, bald kleinere Verdündung statt.

In den heißen Klimaten, wo täglich so viel Wedurch die Hitze verdunstet, ist das Seewasser

an Salz. Unter der Linie enthält das Seewasser in Pfunde mehrere Unzen Seesalz, — in 1000 Theilen ser das Mittelländische Meer 410 Th. Salz, der Atche Ocean 380 Th., — nach der gewöhnlichen Anee in einem Pfund Wasser die Nordsee ein Loth, die ein halbes Loth, — doch finden hier nach Verschiesit der Lage folgende Abweichungen statt:

Nach Bluhm unterscheiden sich die Nordsee- von Dstseebädern durch einen fast doppelten Salzgehalt. Chemnitz enthält das am Badeplatze zu Wangebei Nordostwind und ankommender Fluth geschöpfte ser in 100 Unzen: 1680 Gr., das Ostseewasser dagegen 1050 Gr. Salzgehalt.

Nach Pfaff's Bestimmung enthält in sechzehn Unzen sten Bestandtheilen:

leewasser	bei	Föhr im der Nord	see	•	266,66 Gr.
		Norderney in der	Nordsee	•	249,60 —
		Cuxhaven		•	240,00 —
		Apenrade	- Ostsee		157,40 —
		Kiel		•	132,40 —
		Doberan		•	129,66
_		Travemünde -		•	127,33 —
-	-	Zoppot		•	<b>57,60</b> —

d. Sehr beachtenswerth in mehrfacher Hinsicht ist ferder Reichthum an Fischen, Würmern, Zoophyten und sorien. Durch sie und die von ihnen ausgehende Fäulwird häufig nach Mehreren die der See eigenthümliche sphorescenz bedingt. Mit dem Beginn der Fäulnis bilsich bei Fischen feine leuchtende Ränder an den sen und Kiemendeckeln, die dadurch entwickelte Phostescenz ist ganz ähnlich der der leuchtenden Käfer. onders bemerklich wird die Phosphorescenz der See z vor dem Eintritt eines starken. Sturms.

Wiederholte von Sals angestellte Versuche zeigten, das frisches der Nordsee bei Norderney geschöpftes Wasser, durch doppeltes chpapier filtrirt, noch eine Zeitlang im Dunkeln leuchtete. Sals Fravemunde faud, dass das aus der Trave geschöpfte (mit Seeser vermischte) Wasser bei starkem Nord-Ostwinde und eingehen-

dem Strome in der Dunkelheit hellglänzend war und an vielen Pratten der Oberfläche leuchtende Ausströmungen zeigte. Die in in Wasser getauchte Hand leuchtete an verschiedenen Stellen, ein Ingrößerungsglas zeigte keine Spur von Thieren und der hinzunsene Weingeist bewirkte keine Veränderung, das Leuchten in noch mehrere Stunden fort.

In England pflegt man gewöhnlich sehr spät Seelade zu gebrauchen, bei uns ist zu Bädern in der Nord- mit Ostsee die beste Zeit von Mitte Juli bis September.

Zu einer ganzen Kur wird ein sechswöchentliche oft auch noch längerer Aufenthalt erfordert, um 30 his Bäder zu nehmen. Man badet in der Regel täglich einmal, setzt auch wohl zuweilen aus bei sehr ungünster stürmischer Witterung, oder bei zufälligen Unpässliche ten. Die beste Zeit zu Bädern ist zwischen dem ein zweiten Frühstück. Soll gegen Abend in besoren Fällen noch ein zweites Bad genommen werden, so mit sehr zeitig zu Mittag gegessen werden. Ganz nüchten nach dem Bade der Genuss von etwas Warmen sehr zempfehlen.

Die Dauer des Aufenthaltes im Bade hängt ab weider Temperatur des Wassers und der Individualität Kranken, besonders der Reizbarkeit seiner Haut. Je kilder das Wasser, um so kürzere Zeit darf man nur in selben verweilen. Gemeiniglich verweilt man in der wasser anfänglich nur wenige Minuten, verlängen diese Zeit, je mehr man sich an die Temperatur der gewöhnt. Bei reizbaren Kranken ist der Gebrauch ver warmen Seebädern zuvor anzurathen, um sich so alleite an die Temperatur der See zu gewöhnen. — Sehr a empfehlen ist öfteres Untertauchen in der See.

Gemeiniglich bedient man sich sehr weiter, fallerscher Bademäntel oder Badehemden von groben Flassen. Damen gebrauchen häufig eine Kappe von Wachstellen, wo es darauf ankommt, den Kopf zu stärken, ist ist den kopf zu stärken.

chwohl nicht zu empfehlen, nur muß man dafür sordaß nach dem Seebade die Haare gut abgetrocknet len.

1

In den gut eingerichteten Seebädern der Nord- und Ostsee finden Badehäuser, wo man nicht bloß lauwarme Seebäder in Wannen en, sondern auch Douche-, Tropf-, Regen- und andere Formen Bädern nach Erforderniß beputzen kann. — Originell ist die endung der Medusen, von welchen Danzmann in Travemünde auch machte; er benutzte sie bloß partiell als Umschlag bei hulösen Geschwülsten, oder auch in Stücke geschnitten mit Wason 24° R. als Bad.

In der See selbst badet man auf doppelte Weise:

- 1. Am Strande befinden sich kleine Häuser, Zelte, en, Badehäuschen, mit Stühlen, Bänken, Tischen, Spieund andern nöthigen Meublen versehen, wo man sich leidet, in einen Bademantel hüllt, hölzerne Schuhe anund sich dann über einen Steg in die See begiebt.
- n Swinemunde ist zweckmüsig über die in die See sührende pe ein Leinwandzelt mit einer his in die See hinabreichenden uise angebracht, von wo aus der Badende ungesehen bis zur nön Wassertiese gelangt. Eine Abweichung hiervon sindet in Kiel wo die Damen mittelst eines breiten Stegs aus ein vor Anker ndes Floss gehen, aus welchem ein Gesellschaftszimmer mit zweinkabinetten und acht Badekabinetten angelegt ist. Diese Baderette, in welchen man sich auskleidet, sind nach der See zu mit Marquise versehen und man gelangt auch von hier aus mittelst Treppe in die See.
- 2. Bequemer und anständiger ist die Einrichtung der ewagen, welche in den Seebädern Englands allgemein, auch in der Mehrzahl der teutschen Seebäder der laund Ostsee jetzt im Gebrauch sind Diese Wagen zwei oder vier Räder, bestehen aus einem bedeckten m, einem kleinen Zimmer, welches mit allen Bequemteiten versehen, zum Auskleiden bestimmt ist, und sind einem Fallschirm und einer beweglichen Treppe verseauf welcher man, nachdem der Fallschirm herabgelasin die See steigt. In die See werden sie mit Pferden ogen, von Menschen geschoben, oder mittelst eigener richtung hinabgelassen und mittelst Winden und Strik-

ken auf gegebene Zeichen wieder an das Land zwicken zogen.

Innerlich als auflösendes, eröffnendes Mittel, was schon von Russel empfohlen worden, bedient man zie gewiss mit Unrecht des Seewassers in den Bäden and Nord- und Ostsee zu wenig.

Unter den stärkend-belebenden äußern Mitteln gebilden Seebade ohne Zweifel eine der ersten Stellen, – i die ausgezeichneten Wirkungen desselben und die wichtig wohl zu beachtende Verschiedenheit zwischen Seestisenbädern habe ich bereits aufmerksam gemacht. (Verschieden 1. S. 265. Zweit. Aufl. S. 281).

So vortrefflich die Wirkungen des Seebades in meinen sind, so ist gleichwohl dasselbe gar nicht, ober bedingt anzuwenden: bei großer Vollblütigkeit, excess Schwäche der Nerven erethistischer Art, bei sehr großer Schwäche und Reizbarkeit der äußern Haut, bei Dispetion zu Schlagfluß oder Bluthusten, großer Schwäche Brust, Exulcerationen wichtiger Centralorgane, sehr ten Beschwerden, während der Schwangerschaft, bei sereizbaren Kindern oder schon sehr bejahrten Person oder Gefahr drohenden organischen Fehlern, wie zu Aneurysmen.

Dagegen sind die Bäder der Nord - und Ostsen zugsweise in folgenden Krankheiten gepriesen worden.

- 1. Bei chronischen Nervenkrankheiten, durch Schulender Schulender
- 2. Chronischen Krankheiten der Haut, von Schwäche oder fehlerhafter Absonderung, chronischen Germannen der Haut, von Schwäche oder fehlerhafter Absonderung, chronischen Germannen der Haut, von Schwäche oder fehlerhafter Absonderung, chronischen Germannen der Haut, von Schwäche oder fehlerhafter Absonderung, chronischen Germannen der Haut, von Schwäche oder fehlerhafter Absonderung, chronischen Germannen der Haut, von Schwäche oder fehlerhafter Absonderung, chronischen Germannen der Haut, von Schwäche oder fehlerhafter Absonderung, chronischen Germannen der Haut, von Schwäche oder fehlerhafter Absonderung, chronischen Germannen der Germa

ausschlägen, Salzsussen, Geschwüren, Flechten und rn Afterbildungen oder fehlerhaften Absonderungen; r krampfhaft-erhöhter Reizbarkeit der Haut, Neigung ofuser Transpiration aus Schwäche, oder großer Dispo-1 zu Erkältungen, rheumatischen oder gichtischen Afonen.

- 3. Profluvien passiver Art, Blut- und Schleimflüssen, entlich des Uterinsystems, oder vorhandener Dispon dazu.
- 4. Gichtischen oder rheumatischen Beschwerden, insosie durch örtliche, oder allgemeine Schwäche bedingt len, rheumatisch-gichtischen Neuralgieen, oder durch allgemeine und besondere Stärkung der Haut Disposition zur Gicht zu beseitigen.
- 5. Chronischen Leiden des Drüsen- und Lymphsystems, nentlich Scropheln, scrophulösen Geschwülsten, Vertungen, Hautausschlägen.
- 6. Allgemeiner Schwäche, mit Neigung zu Blennorrhöen, zu hexia hydropica oder Disposition zu psorischen oder phatischen Ablagerungen.

Von den Seebädern der Nordsee sind besonders zu erhnen: Norderney, Helgoland, Cuxhaven und angeroge, — von denen der Ostsee: Doberan, vinemünde, Puttbus und Travemünde.

Lichtenberg's vermischte Schriften, Bd. V. S. 93.

S. G. Vogel, über den Nutzen und Gebrauch der Seebäder. adal 1790.

<sup>—</sup> allgemeine Baderegeln zum Gebrauch für Badelustige erhaupt und diejenigen besonders, welche Seebäder gebrauchen wol1. Stendal 1817.

C. W. Hufeland's Uebersicht. S. 200. Vierte Aufl. S. 188.

Wie müssen Seebäder eingerichtet werden? Wie wirken sie? 30 \*\*\*\* g. Leipzig 1820.

Schweigger und Meineke, Journ. d. Chemie. 1821. Bd. II. 3. S. 281.

J. W. Williams, essay on the utility of see-bathing. London 21.

Kastner's Archiv. Bd. XII. S. 256. — Bd. XVII. S. 99.

J. Berzelius, Jahresbericht über die Fortschritte der M. Wissenschaften, übers. v. Wöhler. Dritter Jahrg. 1824. S. 70.

Neuber in: Hufeland u. Osann's Journal der prakt # Supplementheft. 1824. S. 146.

Oken und Schweigger in: Schweigger's Journ. BLI 8. 342. — Bd. XVIII. St. I. — Bd. XXX.

Heinrichs, über Phosphorescenz.

J. Wolff, über die Seebäder zu Norderney, Wangeroge 11 goland in: C. F. v. Gräfe u. Ph. v. Walther's Journ. d C. Bd. XV. St. 1 S. 39-50.

Bemerkungen über die Salubrität der Seelust vom Gel. Rath Dr. S. G. Vogel, Rostock 1929.

Einige allgemeine fragmentarische Notizen aus der Noschichte des Meeres, mit besonderer Beziehung auf die Ostset, Geh. Med. Rath Dr. S. G. Vogel. Rostock 1830.

Borzelius, Jahresbericht. 1832. S. 350 ff.

Casper's Wochenschrift. 1833. S. 801.

Ad. L. Richter, die Seebäder auf Norderney, Wangereit Helgoland, nebst topographischen und geognostischen Bemein über diese Inseln der Nordsee. Berlin 1833.

Sachse in: Med. Zeitung vom Verein für Heilk. in Pro 1834. Nr. 20. S. 91. Nr. 30. S. 146.

- J. D. W. Sachse, Medizinische Beobachtungen und Besselgen. Bd. I. Ueber Bäder, besohders in Beziehung auf die Seelbei Doberan. Berlin 1835.
- J. H. Becker, einige Bemerkungen über den Einfluß der terung auf den menschlichen Organismus überhaupt und instess auf die Anwendung der Seebäder in Doberan Parchim 1855.
- T. F. M. Richter, die Wasserwelt oder das Meer Schifffahrt im ganzen Umfange. Dresden und Leipzig 1836.
- C. Mühry, über das Seebaden und das Norderneyer Hannover 1836.
- K. E. Hasse in: Summarium des Neuesten aus der gesten Medicin. 1836. Bd. 111. Heft 2. 3. 4.

Carus in: Hufeland und Osann's Journal der prate Bd. LXXXII. St. 1. S. 34 ff.

Arnheimer in: Med. Zeitung. 1837. S. 18.

- P. A. v. Bonsderff in: Poggendorff's Annales der !
- J. D. W. Sachse, Vertheidigung der Ostseebäder ger-Verunglimpfungen mehrerer Aerzte, besonders des Hrn. Dr. E. und Nachtrag zu meiner Badeliteratur. Schwerin 1837.

Die Heilquellen Deutschlands und der Schweiz. Viertes B-Nord- und Ostseebäder. Von K. Chr. Hille. Leipzig 1838

A. Vetter, Allgemeines Brunnen - und Badebuch. Bet. S. 343-356.

Medizinische Fragmente, betreffend eine allgemeine

ides und der Seebüder etc. Von Dr. C. Mühry, herausgegeion Dr. Ad. Mühry. Hannover 1841.

1. Clemm in: Annalen der Chemie und Pharmacie. Von Wöhind Liebig. 1841. Heft. 1. Januar.

#### 1. Die Seebäder der Nordsee.

Das Seebad zu Norderney, an der Küste von Ostfrießland önigreich Hannover, — das älteste Seebad der Nordsee. Die , aus angeschwemmtem Sande gebildete, aber mit gutem Trinker versehene Insel Norderney zählt gegen 800 Einwohner, mißt ünften Theil einer Quadratmeile an Flächeninhalt, an Umfang bis vier Stunden, und liegt von dem festen Lande eine und eine el Meile eutfernt.

on der Stadt Norden aus ist die gewöhnliche Ueberfahrt, man t sie bei günstigem Winde in dreiviertel, bei ungünstigem Winde vei bis drei Stunden. Während der Ebbe kann man selbst zu en oder zu Pferde von Norden aus über das Hilgenrieder Siel rei Stunden nach der Insel gelangen; geführt und begleitet werdie Reisenden von dem da wohnenden Strandvogt. Außerdem man von Bremen mit dem Norderneyer Segelschiffe in etwa Stunden nach N. kommen; eine regelmäßige Dampfschifffahrt ihrn Bremen und N. ist im Werke; — zwischen Hamburg und erney ist eine solche bereits im Gange.

Das seit Anfang dieses Jahrhunderts gegründete Bade-Etablisnt zu Norderney umfaßt außer einem Badehause, in welchem
Wannenbäder und Apparate zu Douche-, Dampf- und Räuchern findet, ein Conversations- und Logirhaus. Die Badegäste wohtheils in letzterm, theils in Privatwohnungen der ehrlichen Iner. Die Wohnungen sind nach Wolff zwar sehr reinlich, nach
indischer Art, entbehren aber doch mancher Bequemlichkeiten.
Thüren und Schränke sind zum Verschließen nicht eingerichtet
dennoch hat man kein Beispiel, daß von den Insulanern etwas
endet worden würe.

n der See badet man in Badewagen. Auf der abgesteckten Baie baden die Frauen im Süden, die Männer im Norden. Die Bagen bestehen aus kleinen hölzernen Häusern, mit einer Bank,
zel und Klingel, bei den für Damen bestimmten auch mit Marquirersehen, auf einem vierrädrigen Wagen.

#### Die Zahl der N. besuchenden Fremden betrug:

lm	J.	1828	•	•	•	•	601.
_	_	1829	•	•	•	٠.	708.
_		1830			•	•	788.
-		1831	•	,	•	•	<b>859.</b>
		1832	•	•	•	•	834.
	_	1833	•	•	•	•	1027.
_	_	1834		_	•	_	1275.

Im	J.	1835	•	•	•	•	1257.
		1836	•	•	•	•	1399.
	_	1837	•	•	• ,	•	1442.
	_	1838	•	•	•	•	1262

Die Badezeit dauert vom 1. Juli bis 15. September. Entals dearzt ist Hr. Hofmedicus Dr. J. L. Bluhm, zweiter Badeuz zu nach Mühry's Tode, Hr. Dr. Flügge. Bestellungen wegen Webnungen übernimmt der Badeverwalter Röpke. — In sechzehn Um enthält das Seewasser bei Norderney nach Halem (1821):

Chloruatrium .	•	•	174,000 Gr.
Chlortalcium	•	•	66,166 -
Schwefelsaures Natron	•	•	7,666 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	1,266 —
Extractivatoff	•	•	0,500 —
		•	249,598 Gr.

Eine im Jahre 1839 von Soltmann angestellte Analyse de massers bei N. ergab das specif. Gewicht von 1,023 bei 16° K dert Theile desnelben enthielten:

Schwefelsaure Kalkerde	•	•	0,139 Th.
Schwefelsaure Talkerde	B .	•	0,177 —
Chlormagnesium	•	•	0,125 —
Chlorkalium	•	•	0,039
Chlornatrium	•	•	2,579 —
Kieselerde  Jod } Brom } gebunden  Organische Materie	<b>)</b>	in unl	bestimmter geris- ger Menge
			3.059 Th.

Ueber die Seebadeanstult auf der Ostfriesischen Insel Nortest von Dr. F. W. von Halem. Aurich 1801.

F. W. von Halem's Beschreibung der zum Fürstenthur friessland gehörigen Insel Norderney und ihrer Seebäderanden Mit'3 Kupfern. Bremen 1815.

— die Insel Norderney und ihr Seebad nach dem 55 wärtigen Standpunkte. Mit 3 Kupfern. Hannover 1822

Ueber das Seebad auf der Insel Norderney und seine Helle v. J. L. Bluhm. Hannover 1824.

J. L. Wolff a. a. O. S. 39-47,

A. Papen, Specielle topographische Karte der Insel Nordensel nebst Kurte der ostfries. und oldenb. Seeküste. 1823.

Richter a. s. O. S. 26.

J. L. Bluhm, die Seebadeanstalten auf der Insel Norderstillen gegenwärtigen Zustande. Bremen 1834.

C. Mühry, über das Seebaden und das Norderneyer

Hannover 1836.

Mühry in: Casper's Wochenschrift, 1836. S. 273. lle a. a. O. S. 61.

Gräfe und Kalisch, Jahrbücher für Deutschlands Heilund Seebäder, Jahrg. II. 1837. S. 274. 285. Jahrg. III. 1838. Jahrg. IV. 1839. Abth. 3. S. 130.

ihry, medicinische Fragmente etc. S. 77-116.

is Seebad zu Helgoland. Die Insel Helgoland, d. i.,,heiand," benannt nach dem Dienst des Götzen Tosete oder Torach einigen das Nemus castum des Tacitus, fast gleich weit : Mündung der Elbe und Weser, von Hamburg 25, von Cux-10 Meilen entfernt, besteht aus einem einzigen, fast senkrecht See sich erhebenden braunrothen Felsen von buntem Sanduf dessen hohem Plateau außer dem Leuchtthurme die obere ch befindet. Die Insel hat die Richtung von Südwest nach t; ihre Länge beträgt nach Röding an 2000 Schritte, ihre 550, und wo sie am schmalsten ist 250; die Höhe des hüchuktes der Insel über dem Meere an der nordwestlichen Spitze nach Röding. Die auf dem nordöstlichen Theile der Insel e Stadt, wo die Mehrzahl der Badegäste wohnt, zühlt an user. Seit 1807 befindet sich H. unter englischer Herrschaft; wohner der Insel, gegen 2500 an der Zahl, sind Friesischer h, groß und stark, von kräftiger Natur, bieder und treuherzig, und Lootsen. Die jetzt vorhandeue Insel scheint nur Ueberer ungleich größern, durch die zerstörende Einwirkung der te jetzt verschwundenen. Auf dem Felsen weht oft sehr starker die Hitze im Sommer wird durch die Frische der Seelust ge-, — der Winter ist aus demselben Grunde weniger trocken, ihjahr reich an Nebelv.

dem nordöstlichen Abhang der Insel liegt ein flaches aus röth-Thon und Kalkstein bestehendes Vorland, welches gegen tauits lang, die Gestalt eines Dreieckes hat und "das Unterland" wird, im Gegensatz zu der hohen und steilen Inzel, welche nen "des Oberlandes" führt. Von dem höchsten Punkte dielandes führt eine im J. 1832 neu erbaute Treppe von 173 auf das Plateau des Oberlandes, - der einzige Weg, om auf e und steile Oberland zu gelangen. Oestlich von diesem Vorn der Entfernung von einer Viertelstunde liegt 20 F. über ere erhaben eine sandige, mit sparsamer Vegetation bekleiüne in der Richtung von Norden nach Süden. Auf ihrer hebt sich ein Pavillon zum Gebrauch der Badegäste, welche

nde dieser Düne in Badewagen in der See baden.

t 1837 sind aber auch am Strande des Unterlandes Badeplätze enigen angelegt, welche die Ueberfahrt nach der Düne scheuen. Anstalt zum Gebrauche der warmen Seebäder befindet sich Unterlande und ist seit 1836 mit Regen-, Douche- und Sturzversehen.

sichtlich der Frische und Reinheit der Seeluft, so wie der

Mächtigkeit des Wellenschlages übertrifft H. alle übrigen teum Seebäder; als Unbequemlichkeiten hat man dagegen hier herweit ben die hohe auf das Plateau der Insel fübrende Treppe, we von jedem auf dem Plateau der Insel wohnenden Kurgast bei ju Bade nothwendig passirt werden muß, so wie der Umstand, die den zu nehmenden Seebädern auf der Sanddüne die Kranker wenn die See bei stürmischer Witterung hoch geht, sehr beste liche Ueberfahrt machen müssen, — Uebelstände, welchen inder Theil durch die schon erwähnten Seebäder auf dem Unterlacke dadurch vorgebeugt worden ist, daß Wohnungen für Kurgiste sowohl auf dem Ober- als Unterlande befinden.

Gegründet wurde die Badeaustalt im J. 1826. Die Zahl der degäste betrug:

•							
Im	J.	1828	•	•	•	•	104.
	_	1829	•	•	•	•	283.
	_	1830	•	•	•	•	335.
		1831	•	•	•	•	291.
_	-	1832	•	•	•	•	482.
_		1833	•	•	•	•	374.
	_	1834	•	•	•	•	600.
	-	1835	•	•	•	•	784.
		1836	•	•	•	•	1001.
-		1837	•	•	•	•	1069.

Badearzt ist Hr. Dr. v. Aschen. Eröffnet wird das Sechs 15. Juni. Wegen Bestellungen wendet man sich an die Badediren Wöchentlich findet eine zweimalige regelmäßige Verbindung Dampfböten zwischen Hamburg und Helgoland statt.

Das Leben auf H. unterscheidet sich von dem zu Dobens andern sehr besuchten Seebädern durch Einfachheit and in migkeit.

Hoffmann in: Verhandlungen der Gesellsch. naturforst Freunde in Berlin. 1824. Bd. I. St. 4.

Philosophisch - historisch - geographische Untersuchungen Insel Holgoland oder Heiligeland und ihre Bewohner vos [.]

Decken. Mit 2 Kupfertafeln und 2 Karten. Hannover 182.

Der ehemalige Umfang und die alte Geschichte Helgeleite Vortrag bei der Versammlung der deutschen Naturforscher in 1830 von J. M. Lappenberg. Mit lithographirten Abrissen Hands. Hamburg (1831.)

J. Wolff a. a. O. S. 48, 49.

F. A. Dührfsen, Nachricht von der Badeanstalt auf der Helgoland. Hamburg (1832).

Richter a. a. O. S. 70.

Stannius in: Hecker's Annalen der ges. Heilk. Jahr. Bd. XXVI.

Clarus in: Beiträge zur prakt. Heilk. von Clarus dius. 1834. Bd. I. S. 718.

3. Salomon, Erinnerungen, an das Seebad auf Helgoland im 34. Hamburg (1835).

I.F. W. Röding, Album für Freunde Helgolands. Hamburg 1836. lille a. a. O. S. 110.

Das Seebad zu Cuxhaven, im Gebiet der freien Stadt Hambei Ritzebüttel und Cuxhaven, unfern des Leuchtthurms, auf zwischen der Elbe und offenen See befindlichen kleinen Anvon Hamburg vierzehn, von Bremen eilf, von Helgoland neun ine halbe Meilen entfernt. Gegründet wurde diese Anstalt im 1811 und durch die Thätigkeit des Hrn. Rathsherrn Aben dmit so viel Glück gefördert, dass im Sommer 1817 die Zahl adegäste schon 565 betrug, die der gegebenen Bäder 2243, — ommer 1818 die der Radegäste 767, der genommenen Bäder — im J. 1821 die der Badegäste 449.

n dem gut eingerichteten Badeetablissement finden sich außer chtungen zu Wannenbädern auch kleine Bassins, welche mit m Seewasser gefüllt und bei ungünstigem Wetter statt kalter in der offenen See benutzt werden können, — sie werden aber mehr benutzt, da der Wellenschlag günzlich fehlte und das Wasser, n Schirm die Erwärmung durch die Sonne hinderte, zu kalt war. der Badeplatz in der offenen See ist von dem Badehause eine Stunde entfernt, der Wassergrund ist eben und zu Bädern gekt. Man badet auch hier in Badewagen.

Wohnungen finden die Badegäste in Privat- und Logirhäusern, xhaven und Ritzebüttel, welche von dem Badeetablissement nur Viertelstunde entfernt sind.

lit Hamburg besteht eine regelmässige Wassercommunication Englische und Hamburgische Dampsschiffe, so wie eine hinreie Zahl wohl eingerichteter Packetböte.

len Thermometer-Beobachtungen zufolge betrug vom 25. Juni l. Sept. 1818 die hüchste Temperatur der Luft 24° R., die der 9° R., die niedrigste der Luft 11° R., der See 13° R.

röffuet wird das Bad den 24. Juni. Logisbestellungen übernehlie Mitglieder des Neuen Seebad-Vereins, unter den die Seebadet seit 1838 gestellt ist; er besteht aus den Herren Dr. jur. olte, K. Russ. Viceconsul, Jäger, K. Großbrit. Viceconsul, y Dutton und J. E. N. Cröger in Cuxhaven, nebst den beiladeärzten Herren Dr. Steetz in Hamburg und Dr. Rönnin Cuxhaven.

las Seewasser zu Cuxhaven wurde zu verschiedenen Zeiten auf 1 Salzgehalt untersucht und lieferte nach Neumeister und 2 folgende Resultate. Sechzehn Unzen enthielten:

ei	Ebbe	und	Süd-Ost-Wind	•	•	•	•	•	135 Gr.
i		•		•					

Theil. Xxx

<sup>-</sup> sehr hoher Fluth und Süd-West-Wind . . . 198 -

Bei Fluth und Süd-West-Wind  — — Nord-West-Wind  — — — —	• •	904 Q 216 - 240 -
Nach Schmeiser's Analyse im 240 Gr. aus:	Jahre	1818 bestandes s
		4464.0-
Chlorpatrium	•	116,0 Gr.
Chlortalcium		58,0 —
Schwefelsaurer Kalkerde	• •	6,0 —
Schwefelsaurem Natron.	• _	2,0 —
Schwefelsaurer Talkerde	•	10,0 —
Chlorealcium	•	. 1,0 —
Extractivatoff		Spuren
Bodensatz	• .	1,0 —
		194.0 Gr.

Verhandlungen und Schriften der Hamburger Gesellschie Beförderung der Künste. 1797. Bd. IV. S. 369.

Die Einrichtungen des Seebades zu Cuxhaven. Hamburg Ritzebüttel und das Seebad zu Cuxhaven herausgegen Abendroth. Mit Abbildungen und Karten. Hamburg 1818 Fenthaltend: Veränderungen und Verbesserungen seit 1816—1823 burg 1837.

Beobachtungen über das Seebad zu Cuxhaven im Somme von Dr. Neumeister und Dr. Ruge. Hamburg 1819.

Hufeland's Journal der prakt, Heilk, Bd. LIV, St. 3.8 Hille a. a. O. S. 98.

Das Seebad zu Wangeroge. Die Insel Wangere des Wangerlandes), im Kreise Jever im Herzogthum Olden Meile vom festen Lande entfernt, von diesem durch die Vetrennt, ist von Süden nach Norden keine fünf Minuten Westen nach Osten jedoch eine gute Stunde lang, so daßer von zwei Stunden umgangen werden kann, besteht fast kleineren oder größeren Sandhügeln und Niederungen, und gegen 250 Einwohner, welche, Abkömmlinge der alten Andeurch einen eigenthümlichen Dialekt auszeichnen.

Das hier errichtete Etablissement zu Seebädern und einem Badehause ein Conversations- und Logirhaus und einem Buter Einrichtungen. Man badet in Badewagen auf der Insel durch eine Brücke verbundenen Sandhank, die Des Badeplatzes von dem Conversationshause beträgt 148 \*\*

Zu Wasser fährt man über Varel, zu Lande über des ilen von der Küste entfernte Jever. Seit 1823 fährt im Jewen gust ein bequemes Packetboot jeden Sonnabend von Hassel Wangeroge. Aufserdem bestehen während der Badezeit seit fortwährend Communicationen mit Jever, Oldenburg bie Badeanstalt besteht seit 1819. Im Jahre 1825 sein sein 1819.

Jahre 1827: 80, in den folgenden Jahren an 300, im Jahre 400 Kurgäste; seitdem hat die Zahl der Kurgäste jährlich im schnitt 500 betragen.

ie Badezeit dauert vom 1. Juli bis sum 31. August. Vegen Logisbestellungen wendet man sich an den Geh. Hof-Westing zu Oldenburg, den Badearzt Dr. Chemnits in Jeder den Voigt Alers auf Wangeroge.

burg 1821.

hemnitz, Wangeroge und das Seebad. Jever 1823. - 1833.

. Wolff B. a. O. S. 47. 48.

ichter a. a. O. S. 47-69.

lille a. a. O. S. 78.

von Schleswig, sechs Meilen von Husum, fünf von Tondern, thalb von Dagebüll, dem nächsten Orte auf dem Festlande. Gejüd-Ost und Süd wird Föhr in der Entfernung von ein bis zwei in von den kleinen Inseln oder sogenannten Halligen umgeOland, Gröde, Lange-Nefs und Nordmarsch. Die eder Insel von Ost-Süd-Ost nach West-Nord-West beträgt analb Meilen, ihre Breite in entgegengesetzter Richtung eine . Sie entbehrt aller Berge und besitzt nur in Süd-Westen hügel.

Die auf Föhr gegründete Seebadeanstalt befindet sich in dem en Wyck, unmittelbar am Meeresufer gelegen, und besteht seit

m Allgemeinen schreibt man den Inseln an der Küste von Schlesein rauhes Klima zu, und diese Behauptung gilt allerdings auch ler Insel Föhr, insofern sie weder durch Wälder noch bedeuHügel gegen die Heftigkeit der Winde geschützt wird, — nur der Grad der Külte durch das Meer etwas gemildert und ist alb nicht so beträchtlich, als auf dem benachbarten, selbst südrgelegenen Continente. So hatte man in dem strengen Winter—23 auf Föhr nie mehr als 20° R., während das Thermometer amburg mehreremale 24° R. zeigte. — Unter allen Winden ist Nordwestwind der am meisten zu fürchtende. Rücksichtlich der le hat der Badeplatz auf Föhr den Vorzug, daß derselbe in dem stlichen Theile der Insel gelegen, weniger den Nordwestwinden esetzt, auch durch hohe Ufer geschützt ist.

Wohnungen finden die Kurgüste in dem Flecken Wyck, Einrichen zu warmen Seebädern in Wannen, so wie zu Sturz-, Tropf-Douchebüdern in dem Badehause Zu Büdern in der See, die efähr 15 Minuten von Wyck entfernt, auf einem ebenen, sich ihlig abdachenden, aus reinem feinem Sande bestehenden Grunde mmen werden, bedient man sich der bekannten Badewagen mit

schirmen.

Badearzt ist der Landesarzt auf Föhr, Dr. Eckhoff; eine ter Arzt, Dr. Borghoff, wohnt in Niblum, einem eine halbe keit von Wyck entfernten Dorfe.

#### Die Zahl der Badeguste betrug:

im	J.	1819	•	•	•	•	61.
. —		1823	•	•	•	•	170.
	_	1828	•	•	•		28.
	-	1832	•	•	•	•	40.
	-	1833	•	•	•	•	130.
_	-	1834	•	•	•	•	250.
_	_	1835	•	•	•	•	100.
-	_	1836	•	•	•	•	80.

Eröffnet wird das Seebad den 24. Juni. Logisbestellungs

-Nach der von Hrn. Becker, Apotheker zu Föhr, unteren nen Analyse enthalten sechzehn Unzen des Seewassers zu Re:

Chlornatrium	•	•	•	•	179,666 Gr.
Chlortalcium	•	•	•	•	67,000 —
Chlorcalcium	•	•	•	•	1,333 —
Schwefelsaure	Talk	ordo	•	•	11,000 -
Schwefelsaure	Kalk	erde	•	•	7,000 —
Extractivetoff	•	•	•	•	0,666 —
				-	266,665 Gr.

Das Scebad auf Föhr an der Westsee, vom Landvegt vos dit z. Husum 1819.

Die Insel Föhr und das Wilhelminen-Seebad 1824, dangen von Friedr. von Warnstedt. Schlesswig 1824.

Dr. Eckhoff, die Insel Föhr und ihr Seebad. Hamburg

Dr. H. F. Borghoff, das Wilhelminen-Seebad auf der bestehr in der Nordsee in seinem gegenwärtigen Zustande. Aktes

Eckhoff in: Praktische und kritische Mittheilunges \*\*\* Gebiete der Medizin, Chirurgie und Pharmacie. Herausgezen C. H. Pfaff. Neue Folge. Jahrg. III. Altona 1837.

Hille a. a. O. S. 131.

## Weniger bekannt ist:

Das Seebad bei Dangast, einem Dorfe, eine habe in nördlich von dem Marktflecken Varel und nordwestlich von der Jahde, an einem kleinen Meerhusen der Nordsee an der im burgischen Küste gelegen.

Die Anstalt, bereits 1803 eröffnet, besteht in ihrer jetzen debnung seit 1820 aus einem Conversations-, Bade- und Legische Das Seebad wurde in den letzten Jahren durchschnittlich van Kurgüsten besucht.

Man badet auf festem Sandboden in Badekutschen. Bade

r. A. Meyer, - Logisbestellungen übernimmt Hr. Rentmeister hmann in Varel.

lille a, a. O. S. 94.

ben der Mündung der Elbe und Eider, nördlich von Glückstadt, eilen von Hamburg, 3 Meilen südlich von Tönningen, — beseit 1837. Die Landzunge, worauf Büsum liegt, war früher und ist erst durch Eindeichung zum festen Lande gezogen in.

lille a. a. O. S. 132.

#### 2. Die Seebäder der Ostsee.

Das Seebad zu Doberan oder Dobberan im Großberum Mecklenburg-Schwerin, das älteste und berühmteste unter den then Seebädern, — liegt auf ehemaligem Seegrunde am Fuße ger Hügel, zwei Meilen von Rostock, eine gute halbe Stunde der See entfernt und zählt über 2400 Einwohner.

Im Jahre 1173 wurde hier schon ein Kloster erbauet, 1186 zer1187 wieder aufgebaut, 1552 eingezogen und seine Güter der
ersitüt Rostock zugetheilt. Später wählten die Herzöge von
denburg Doberan zu ihrem Aufenthalt und ließen ihre Leichen
beisetzen. — Die Seebadeanstalt zu Doberan wurde auf Anrades um dieses Etablissement so hoch verdienten Herrn
Raths Vogel von dem verstorbenen Großberzog von MecklenSchwerin Friedrich Franz im Jahr 1794 nach den vorhann Mustern gegründet, — anfänglich auf dem heiligen Damm an
Küste der Ostsee ein stattliches Badehaus mit mehreren kleinen
inden erbaut, später bei zunehmendem Rufe und jährlich sich
sehrender Zahl der Kurgäste geschmackvoll eingerichtete andere,
seselligen Vereinen, zu Bädern, so wie zu Wohnungen für Kurbestimmt. Gegenwärtig erfreut sich Doberan jährlich eines
teichen und glänzenden Zuspruchs von Badegästen.

Im	J.	1825	betrug	die	Zahl	der	Kurg.	1417,
		1826		•	•	,		1437.
-		1827	•		•	•	•	1480.
<b>~</b>	-	1828	•				•	1327.
		1829	•		•	•	•	1275.
-		1830	•			•	•	1229.
_		1831					•	1194.
		1832	•		•	•	•	881.
	_	1833	•		•	•	•	1115.
-	_	1834			•	•	•	1357.

Badearzt ist Hr. Geh. Med. Rath Dr. Becker, auch Hr. Geb. Med. th Dr. Sachse während der Badezeit in Dobberan gegenwärtig. Außer guten Vorrichtungen zu Wannenbädern finden sich Ap-

parate zu Douche-, Tropf- und Regenbädern, so wie zu Danische und Schwefeldampfbädern. Für arme Kranke ist zeit den ihr 1811 ein Armenhaus erbaut. Auch befindet sich in D. eine Trapstalt mit natürlichen versendeten und künstlich bereiteten Musse und Eselinnenmisch wird als Zusatz zu M. wässern frisch und eine verabreicht. — Um in der See zu baden fährt man nach den im bestimmten Theil des Strandes und bedarf dazu nicht mehr, ihres kleine halbe Stunde.

Häufig füngt man hier mit Wannenbädern an, fällt tiglic a der Temperatur des Wassers und geht so allmählig zu Bika i der See über. Am Strande ist liuker Seits das Bad für France, po

ter Seits das für Herren. Gebadet wird in Badewagen.

Hinsichtlich der Wirkung und Anwendung des Seebades ubberan sind vorzugsweise die zahlreichen Schriften des erhärten. Geh. Raths Vogel, hinsichtlich der neu entdeckten hand zu Doberan die umfassende Schrift des verstorbesen Geben Raths Hermbstädt zu erwähnen. Das ausführlichste und sendste Werk verdanken wir in neuerer Zeit Hrn. Geh. Melle Dr. Sachse.

Das Seewasser bei Doberan besitzt die spec. Schwere wat und enthält nach Link in sechzehn Unzen:

Chlori	natri	um	•	•	•	•	87,666	Gr.
Chlortalcium		110	•	•	·	•	37,000	_
Schwefelsaure			Kalk	erde	•	•	4,000	-
Schwe	efels	Bure '	Talk	erde	•	•	0,666	<b>-</b>
Harz	•	•	•	•	•	•	0,333	-
					•	•	129,665	Gr.

Außer den Seebädern zu Doberan verdienen noch eine bedere Erwähnung mehrere, unweit des heiligen Dammes an Gest der See auf einer weit ausgedehnten Wiesenstäche entsprage M. quellen; entdeckt wurden sie im Jahre 1819, analysist von

schow, Mühl, Krüger und Hermbstüdt.

Man unterscheidet folgende: 1. Die Schwefelquelle, durchsichtig, etwas ins Gelbliche spielend, von einem salziglichen, etwas hepatischen Geschmack, einem starken Schwruch; ihre Temperatur beträgt 4—5,0° R. bei 3,25° R. der sphäre, ihr spec. Gewicht 1,021993, ihre Wassermenge in einnute 1,66 Kub.F. nach Hermbstädt. — 2. Die muriatische tersalzquelle, westlich von der vorigen, klar und darche etwas ins Gelbliche spielend, von einem salzig bittern, schwissammenziehenden Geschmack, einem geringen hepatischen ihre Temperatur heträgt 4,5° R. bei 3,25° R. der Atmesphärspec. Gew. 1,050438, ihre Wassermenge in einer Min. 3,100 nach Hermbstädt. — 3. Die Eisenquelle, der Zahl nach lich drei, nämlich eine bei der Mühlenschleuse, eine zwein des Schauspielhauses und eine dritte in dem sogenannten che. Von diesen wurde die erste vorzugsweise analysist.

farblos, von einem zusammenziehend-eisenartigen, etwas steen Geschmack, geruchlos, bildet der Einwirkung der atmosphän Luft längere Zeit ausgesetzt, einem ocherartigen Niederschlag; Temperatur beträgt 5,5° R. bei 6,5° R. der Atmosphäre, ihr Gew. 1,007000, ihre Wassermenge in einer Min. 1,70 Kub.Z. chzehn Unzen enthalten:

## 1. Die Eisenquelle

	•	•	•	0,720	Gr.	•	•	0,748	Gr.
ichwofelsaure	e Natr	on	•	•	• •	•	•	0,551	-
Chlortalcium Chlorcalcium	•	•	•	0,125	-}	•	•	0,075	
Schwefelsaure	Talk	erdo	•	•		•	•	0,050	_
ichwefelsaure ichwefelsaure			}	0,036	_	•	•	•	
Extractivatoffs	aures .	Kali	•	0,847	-	•	•		
Kohlensaure K	alkerd		•	2,115	_	•	•	2,000	-
Kohlensaure T	alkerd	lo	•	0,241	_	•	•	1,011	
Kohlensaures	Eiseno	xydul		0,440	-	•	•	0,813	<b>—</b>
Harz	•	•	•	0,028	-	•	•		
Extractivatoff	•	•	•	•	• •	•.	•	0,125	
Kicaelerdo .	•	•	•	•	•	•	•	0,650	
				4,552	Gr.			6,023	Gr.
Koblensaures	Gas	•	•	2,52	Kub. Z	h		4,516	Kub.Z.
Stickstoffgas	•	•	•	•	•	•	•	0,594	_
				2,52	Kub. Z	•	•	5,110	Kub.Z.

## 2. Die Schwefelquelle

				•			
				nach Mühl:	BA	ch l	derm bs täd t:
Chlornatrium	•	•	•	49,400 Gr.	•	•	40,786 Gr.
Chlortalcium	•	•	•	7,733 —	•	•	6,976 —
Chlorcalcium	•	•	•	Spuren	•	•	0,878 —
Chlorkalium	•	•	•	•	•	•	0,120 —
Schwefelsaures	Nat	ron	•	9,866 —	•	•	1,800 —
Schwefelsaure	Talk	erdo	•			•	3,590
Schwefelsaure	Kalk	erde		3,133 —	•	•	4,470 —
Kohlensaure T		•	•	1,033 —	•		0,897 —
Kohlensaure K	alker	do	•	1,066 —	•		0,897 —
Kohlensaures I			ul	Spuren	•	•	0,184
Schwefel .	•	•		• • •	•	•	0,140 —
Extractivatoff	•	•	•	0,400 —	•	•	0,258 —
Kieselerde .	•	•	•	• • •	•	•	0,400 —
			•	72,631 Gr.		-	61,386 Gr.

Schwefelwasserstoffgas	•	•	•	•	•	5,301 <b>[</b>
Kohlensaures Gas .		•	•	•	•	<b>5,810 -</b>
Stickstoffgas mit Kohlenw	72540	rstoff	gas	•	•	0,899 -
						11,940 Eel

#### 3. Die Salzquelle

nach Grischow: nach Hernbetilt

•		,			
Chlornatrium	•	109,568 Gr.	٠.	•	109,502 Gr.
Chlorkalium	•	0,055 —	•	•	0,100 -
Chlortalcium		20,825 —	•	•	16,308 -
Chlorealcium	•		•	•	5,075 -
Schwefeisaure Kalkerde	•	16,076 —	•	•	10,600 -
Schwefelsaure Talkerde	•	5,382 —	•	•	9,213 -
Kohlensaure Kalkerde	•	2,104 -	•	•	1,470 -
Kohlensaure Talkerde	_	0,675 —	•	•	2,736 -
Schwefelsaures Natron	•	,	•	_	3,783-
Kohlensaures Eisenbydrat	}	0,162 -	•	_	0,350 -
Harz		Spuren	•	•	•,•••
Kieselerde	7	Spuren	-	•	0,200
Leichtlöslichen Extractive	: eto	•	•	•	•
Schwerlöslichen Extractiv		•	•	•	0,980 —
•		155,547 Gr.		•	160,116 Gr.
Kohlensaures Gas .		3,070 Kub. 2	<u>7</u>		3,579 Kal. L
——————————————————————————————————————	•	•	4	•	0.833 -
Stickstoffgas	• _	0,310 —		•	*
		3,380 K. Z.			4,401 Kml Z
		<b>T</b>			

H. F. Becker, topographische Beschreibung des beiliges Busmes bei Dobberan. Schwerin 1792.

S. G. Vogel, über den Nutzen und Gebrauch der Sedelen Stendal 1794.

- Annalen des Seebades zu Doberan. Rostock 1796-18
- — neue Annalen Rostock 1803. 1812.

- in: Schweigger's N. Journal. Bd. VIII. S. 4.

F. L. Roeper's Geschichte und Anekdoten von Dobern, prince umständlichen Beschreibung der dortigen Seebadeanstalen beran 1808.

S. G. Vogel, von Kopf- und Zahnschmerzen, nebst einer in zen Geschichte der Badezeif im Seebade zu Doberan im Sesser 1813 und einigen Beobachtungen, welche den Nutzen des Seebade 'mannigfaltigen Krankheiten bestätigen. Berlin 1814.

— allgemeine Baderegeln für Badelustige und sekte. P che sich des Seebades zu Doberan bedienen wollen. Stendal M

— Handbuch zur richtigen Kenntniss und Besstreit.
Seebadeanstalt zu Doberan, Stendal 1819.

- C. W. Hufeland, Usbersicht. S. 200, Vierte Aufl. S. 188. u. folg. S. G. Vogel in: Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. III. 2. S. 199. Bd. VI. St. 1. S. 3. Bd. LI. St. 3. S. 3. St. 4. 54. Bd. LII. St. 3. S. 3. St. 5. 5.
- Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. LIV. St. 4. S. 119. Bd. LVI, St. 3. S. 69. Bd. LVIIL St. 4. S. 73. St. 5. 39.
- S. F. Hermbstädt's Beschreibung und Zergliederung der neu eckten Schwefel-, Eisen- und muriatischen Bittersalzquellen zu beran. Berlin 1823.
- Formey in: Hufeland's Journal der prakt. Heilk. Bd. LV. 4. S. 89.
- W. Dresen, Doberan und seine Umgebungen. Malerisch, gechtlich und topographisch geschildert. Rostock 1834.
- J. D. W. Sachse in: Casper's Wochenschrift 1833, S. 630.
- in: Med. Zeitung. Herausg. vom Verein für Heilk. in
- — über die Wirkungen und den Gebrauch der Bäder, beders der Seebäder zu Doberan. Berlin 1835.
- J. H. Becker, einige Bemerkungen über den Einfluß der Witing auf den menschlichen Organismus überhaupt und insbesondere
  die Anwendung der Seebäder in Doberan. Parchim 1835.
- Hille a. a. O. S. 110.
- Kalisch, Allgem. Zeitung des Brunnen- und Badewesens. 1840.
- Das Seebadzu Swinemünde. Die Stadt dieses Namens, der ein Fischerdorf, West-Swine genannt, jetzt eine Stadt mit Einwohnern und einem Hasen, liegt in dem Usedom-Wollinischen is der Provinz Pommern, auf der Insel Usedom, am Aussluss der ine, in einer stachen sandigen Gegend. Durch die vereinten Bewungen der dortigen Behörden und Aerzte gelang es, eine Badetalt hier zu begründen, welche nach Beendigung der hierzu erforlichen Einrichtungen und Bauten den 2. Juli 1826 eingeweiht wurde sehon im solgenden Jahre 1200 Fremde zählte.
- Zur Aufnahme der Badegäste dienen mehrere sehr gute Gaste, auch ist hierzu die Mehrzahl der Einwohner von Swinemünde eit. Außer dem Gesellschaftshause findet sich hier ein gut eingetetes Badehaus, wo warme Seebäder, oder auch andere auf Vergen genommen werden können.
- Der in gerader Linie mit der Königsallee befindliche Badeplatz in fünf Abtheilungen getheilt. Man badet unter Aufsicht von Bawärtern und Badewärterinnen theils in Badewagen, theils in Badeten.
  - Die Wasserdouche wird mittelst einer Douchespritze gegeben.

Safs, Taschenbuch für Badegäste, oder Anleitung zur michtigen Gebrauch des Seebades. 1835.

F. Lieboldt, die Heilkräfte des Meerwassers. Mit benkm Berücksichtigung der Seebade-Anstalt bei Travemünde, Libet W. Hille a. s. O. S. 172.

v. Gräfe u. Kalisch, Jahrbücher für Deutschlade licht. Seebäder. Jahrg. I. 1836. S. 349. — Jahrg. IV. 1839. Abh. 1 5 112—129. — Jahrg. V. 1840. S. 414.

Kalisch, Allgemeine Zeitung des Brunnen- und Baderum. 1839. S. 89.

Das Seebad bei Kiel oder Düsternbrock im Herman Holstein, unfern der von N.O. nach S.S.W. sich ziehenden Kielerlat, bei dem anmuthigen Buchengehülz Düsternbrock, von Lübed en acht und von Hamburg zwölf und eine Viertel Meile entfern, zwiedet im Jahr 1821, eingeweiht den 24. Juni 1822.

Das zu warmen Seebädern erbaute, gut eingerichtete bien liegt nur hundert Schritte von der See entfernt, — die Amen'n kalten Seebädern besinden sich unsern des Badehauses mit des Düsternbroeker Gehölze, wo sich auf der ganzen Seite der Beit er Grund vorzüglich dazu eignet, da derselbe mit einem seinen veier Sande belegt und gegen das in der Mitte hin mehrere Klaster ich sich wasser gelind abschüssig ist. Für Damen wurde aus einer An un Floss ein Gesellschaftszimmer mit Badekabinetten eingerichtet, un welchen die Damen, geschützt durch einen Schirm, aus einer Inschinab in die See sich begeben können. — Die Herren baden in er hinlänglichen Entsernung von diesem Badesloße in Badewagen.

Die Badezeit beginnt mit dem 15. Juni und währt bis Ereise tember. Badearzt ist Hr. Dr. Michaelis. Bestellungen überzeite Badedirection und Bademeister Schulz zu Düsternbrock.

Den Versuchen zufolge, welche Pfaff im Sommer 1822 die Temperatur des Seewassers bei Kiel austellte, ergab sitze mittlere Temperatur im Junius 15,50° R., im Juli 14,75° L. August 16° R., — als höchste 19,50° R., am 24. u. 25. August 25,5° R. Binnen zwölf Stunden wechselte die Temperatur im 15,5° R. Binnen

Chlornatrium	•	•	92,0 Gr.
Chlortalcium	•	•	30,0 —
Schwefelsaure Talkerde	•	•	6,0 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	3,5 —
Kohlensaure Kalkerde	•	•	0.4 —

Chlorkalium Harzstoff	• .	• 1	•	•	Spuren 0,5 Gr.
Kohlensaures	Eisenoxy	dul	•	•	Spuren
				•	132,4 Gr.
** • •	_				

Kohlensaures Gas . . . 2,0 Kub. Z.

as Kieler Seebad verglichen mit andern Seebädern an der Ostordsee. Von Dr. C. H. Pfaff. Kiel 1822.

v. Froriep's Notizen. Bd. III. Nr. 36.

ille a. a. O. S. 161.

ne halbe Meile von Hadersleben, sünf Meilen von Tondern, leilen von Flensburg, acht Meilen von Schleswig und zwölf von Kiel entfernt. Der Meerbusen, an welchem die Stadt de liegt, ist gegen anderthalb Meilen lang, eine halbe breit, en Nordost offen, zieht sich in einem flachen Bogen erst südh, dann westlich in das Land hinein und wird von Hügeln umten, welche von gemischten Holzungen bedeckt sind. Durch die ungen des Hrn. Dr. Neuber, Physikus der Stadt, und des Apenrade, wurde hier eine Seebadeanstalt gegründet, welche, die erwähnte glückliche Lage fast gegen den Andrang aller besonders gegen Nordwestnord- und Nordost-Wind geschützt, nes milden und angenehmen Klimas erfreut. Die Badeanstalt 1824 Privatinstitut des Badearztes Dr. Neuber.

Jahr 1818 betrug die Zahl der Badenden 300, — im J. 1820: im J. 1821: 240. — In neuerer Zeit ist das Etablissement benutzt worden, wie sich früher erwarten ließ.

s Seewasser bei Apenrade enthält nach Pfaff (1821) in sechuzen:

Chlornatrium	•	•	112,6 Gr.
Schwefelsaures Natron	•	•	14,4 —
Chlortalcium	•	•	26,4 —
Schwefelsaure Talkerde	÷	•	0,2 —
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	4,0 —
			. 157,6 Gг.

W. Neuber, über die Entstehung, Einrichtung und vorzügirksamkeit des Seebades zu Apenrade. Hamburg 1819.
bachtungen über die Wirksamkeit des Apenrader Seebades
W. Neuber. Erstes Bändehen. Schlesswig 1822.
le a. a. O. S. 149.

s Mariensaebad oder das Seebad zu Eckernförde, togthum Schleswig, an einer tiefen und breiten Bucht der

Ostsee, liegt drei und eine balbe Meile nordwestlich von Rid, dri Meilen südöstlich von Schleswig und wird zeit 1836 benutzt.

Hille a. a. O. S. 160.

Das Seebad zu Hafkreuz in Holstein, am breiten Neutikebusen der Ostsee, anderthalb Meilen nordwestlich von Turmink, zwei Meilen von Eutin, vier Meilen von Lübeck und zwäl Meilen von Hamburg entfernt, — eine der neuesten kleinen Sechsleundten, welche durch schönen Badestrand, einfache Kinrichtugu wi Billigkeit des Aufenthalts sich auszeichnet.

Hille a. a. O. S. 170.

Die See- und Soolbadeanstalt zu Kolberg in Emponmern, Reg. Bezirks Cöslin, befindet sich in der Müse, son Vorstadt, die sich von Kolberg bis an die Düne und fast is nie Schritten an die Ostsee zieht. Die Austalt wurde in de kann zehn Jahren durchschnittlich von 120 bis 150 Familien beseit.

An den Badeplätzen zum Gebrauch der kalten Seehöder und in öthigen, bequem eingerichteten Badehäuschen von Holz aufgeschen In der Badeanstalt befinden sich die Vorrichtungen zu warmes beidern, zu Douche-, Staub- und Dampfbädern. Badearst ist Ihr In Sim on. — Von der Soolbadeanstalt ist bereits gehandelt. (Vgl. 8.5%)

'H. H. L. v. Held, über das Meerbad bei Colberg. Berlis in Hille a. a. O. S. 236.

Das Friedrichs-Seebadbei Rügenwalde in dem Schleiten Kreise des Reg. Bez. Cöslin in Pommern, gegründet in I Schleitet Eigenthum des Hrn. Ehlert. Das Badehaus befindet sich der Nordseite des Hasens, dreiviertel Stunden von R. entsem sienthält auch Vorrichtungen zu Douche- und Regenbüdern.

Büttner in: Hufeland's Journ. d. pr. Heilk. Bd. XL. S. 119.

Hille a. a. O. S. 241.

!

Das Seebad bei Warnemünde in Mecklenburg-Schweitbei dem Fischerdorfe Warnemünde, am Einfluss der Warnewindense, von Rostock, dessen Hasen es ist, eine und eine Vienel von Doberan zwei Meilen entsernt. Obgleich man im J. 1822 schon über 100 Badegäste zühlte, so wurde doch erst im L. 1822 Badehaus mit Einrichtungen zu Wannen-, Douche- und Regenisch und im J. 1835 zwei Anstalten für kalte Seebäder am Straus legt, woraus der Besuch so zunahm, dass in den letzten 1822 600 Badegüste hier zugegen waren.

ormey in: Hufeland's Journal der prakt. Heilk, Bd. LV. S. 116.

ille a. a. O. S. 203.

er freundlichen Gegend anderthalb Meilen nördlich von Danzig, bundert Schritte von dem Meeresstrande. Das Badehaus liegt erhöht und enthält nicht nur die nöthigen Vorrichtungen zu enbädern, sondern auch Apparate zu Tropf-, Douche- und Redern.

Im	J.	1834	betrug	die	Zahl	der	Badeg.	431.
	-	1835	•	•	•	•	•	528.
		1836	•	•	•	•	•	551.
-	-	1837	•		•	•	•	515.

dearzt ist Hr. Dr. Halfter. Die Badezeit beginnt d. 15. Juni wührt bis zum 15. September.

Am Strande sind die Badeplätze für Herren und Damen, von eingänzlich abgesondert, über 1000 Fuss von einander entfernt. det wird auch hier in Badewagen, welche mit Fallschirmen und en Treppen versehen sind. Nach Lichtenberg's Analyse entn sechzehn Unzen Seewasser bei Zoppot:

Chlornatrium .	•	•	•	41,92	Gr.
Schwefelsaures Natron		•	•	0,97	-
Schwefelsaure Talkerde	•	•	•	3,36	
Chlortaldium	•	•	•	8,00	-
Schwefelsaure Kalkerde	•	•	•	1,60	
Kohlensaure Kalkerde	•	•	•	0,64	_
Kohlensaure Talkerde	mit	Spur	en	•	
von Eisenoxydul .	•	•	•	0,32	
	•			56,81	Gr.
Kohlensaures Gas .		•	•	1,98	Kub. Z.

Hufeland's Journ. d. pr. Heilk. Bd. XXXIV. St. 6. S. 90. — LXX. St. 4. S. 120. — Bd. LXXV. St. 6. S. 89.

Schweigger's N. Journ. Bd. II. S. 252.

Die Seebadeanstalt zu Zoppot bei Danzig. Mit einer Karte der end von Zoppot. Danzig 1823.

Hille a. s. O. S. 247.

Das Seebad zu Kranz im Regierungsbezirk Königsberg. Das cherdorf Kranz in dem Fischhausenschen Kreise liegt unfern Köberg, wird häufig besucht, um Seebäder zu nehmen, gleichwohligeln gate Einrichtungen.

Hille a. a. O. S. 253.

II. Theil.

Namentlich wind noch aufzuführen an der Pommerschen liste: die Seebuder zu Strals und, Greifswald, Revahl, einen bei zwischen Kamin und Treptow, und Leba im Lauenburgischen, wie nen das erste auch mit guten Einrichtungen versehen ist, — niet Mecklenburgischen Küste: die zu Boltenhagen bei Klätz win Wismar, wo ein sehr gutes Badeschiff vorhanden ist.

Hille a. a. O. S. 234. 245. Vetter a. a. O. S. 355.

# Zweite Abtheilung.

Die Heilquellen Hollands und Belgiens.

ie Heilquellen der Königreiche Holland und Belgien.

• • . • V. •

eide Königreiche zerfallen nach Verschiedenheit ihrer ze in ein tiefes flaches, längst der See ausgebreitetes, Mühe letzterer abgezwungenes Niederland, das eintliche Holland, — und Belgien, das von den Verzigungen der Ardennen durchschnittene Hochland. — Ardennen bilden die Fortsetzung des mächtigen Gegszuges, welcher, nachdem er Teutschland durchschnitund den Rhein theilweise begleitet hat, sich westlich ch Belgien und dem nördlichen Frankreich wendet, und igen diesem ähnliche geognostische Verhältnisse.

Vorwaltend in ihnen sind Thon- und Grauwackenschier, Uebergangskalkstein und Steinkohlengebirge. Nirgends
reicht in Belgien das Schiefergebirge die Höhe von 3000
us, — einzelne Berge und Bergrücken übersteigen zwar
e von 2000 F., im Allgemeinen bleiben jedoch die gröeren Plateaus unter dieser Höhe. — Arlon liegt 1856 F.,
uxemburg 1142 F. über dem Meere.

So arm Holland an M.quellen, so reich ist Belgien beonders an Eisen- und Schwefelq., deren Entstehung durch
ie eisenhaltigen Schiefer- und die schwefelhaltigen Steinohlengebirge bedingt scheint, — entbehrt aber kräftiger
kochsalzquellen. Von lauen M.quellen besitzt Belgien nur
lie Chaufontaine und St. Amand von 14—26° R.

Ueber die geognostischen Verhältnisse und die M.quelen der Ardennen hat Dethier eine sehr interessante Uebersicht geliefert. — Die M.quellen Belgiens schiens sich an die des Großberz. Niederrhein. (Vgl. S. 413)

Die M.quellen und Kurorte Hollands und Belgiesserfallen in zwei Klassen: 1. die Heilquellen Belgiess (der Flussgebiete der Sambre, Maas und Schelde), – 122 welchen die berühmtesten die M.quellen zu Spaa und Schelde Amand sind, und — 2. die See bäder Hollands, 122 welchen Scheveningen besonders zu erwähnen.

v. Oeynhausen and v. Dechen, Bemerkungen ibs in Steinkeblenbergbau in den Niederlanden, in: Karsten's Ardivis Bergbau. 1825. Bd. X. S. 108—247.

———— in: Hertha. 1825. Th. II. S. 483—550. — T. E. 8. 370—426.

Karsten's Archiv. Bd. X. S. 248, — Bd. XI. S. 170. - 14 XIII. S. 189.

Das Rheinland-Westphalen. Bd. III. S. 185.

Omalius d'Halloy, mémoires pour servir à la Géologie à nord de la France.

Dethier in: Bytragen tot de Naturkundige Westeschapen verzameld door H. C. van Hall, W. Vrolik en G. J. Maldet 1829. Amsterdam. Vierde Deel. Nr. 1. — Vgl. L. F. v. Froriet Notizen. Bd. XXIV. S. 337—344. — R. Brandes Archiv. Ed XXXIII. S. 85.

# 1. Die Heilquellen Belgiens.

ein Theil des Marquisats von Franchimont, unter der Lendeshoheit und Diöces des Fürstbischofs von Lüttich, bei 1000 Fuss über dem Meere erhaben in einem freunden Thale der Ardennen, von Aachen sechs und eine halbe, von Brüssel sehrt won Lüttich fünf und eine halbe, von Brüssel sehrt Meilen entfernt. Sehr früh schon wurden die hierentspragenden Eisenquellen benutzt, erwarben sich bald einen sie gebreiteten Ruf, und gehören jetzt zu den berühmteste. Für gute Aufnahme und Bequemlichkeit der Kurgiste ist man möglichst Sorge getragen. — Zur Kurzeit nimst ist jedes Haus Kurgäste auf. Im Sommer 1837 waren uße während der Saison 2388 Fremde. — Mit Ausnahme in Pouhon entspringen alle M.quellen ausser der Stadt in Er Theil anmuthigen Gegenden, und gewähren dadurch in

iken, welcher sie gebrauchen will, den Vortheil der egung in freier Luft.

n den S. umgebenden Bergen ist die Schieferformation die vorchende, — Quarz-, Thon-, Dach- und Alaunschiefer, alle mit zadern durchlaufen, reich an Eisen.

Man kennt sechzehn M.quellen, von welchen die vorlichsten folgende sind:

- 1. Der Pouhon, im Mittelpunkt der Stadt, aus eihaltigem Thonschiefer entspringend, gut gefast, von im Gebäude umschlossen, unter allen M.quellen in S. berühmteste, welche, vorzugsweise als Getränk benutzt, er dem Namen "Spaawasser" durch ganz Europa verdet wird. Täglich werden hier 800—1000 Flaschen zum rsenden gefüllt. Die Temperatur der M.quelle beträgt R., ihr spec. Gewicht 1,0010.
- 2. Die Geronstère, nächst der vorigen die berühmste und am meisten benutzte, in der Mitte eines Gehöls, eine halbe Meile von S., von einem tempelartigen Uerbau umgeben; ihre Temperatur beträgt 7,5° R., ihr ec. Gewicht 1,0008.
- 3. Die Sauvenière, eine drittel Meile von S., eine ibe von der vorigen entfernt, zur Seite der Strasse nach almedy; die Temperatur der Sauvenière beträgt 7,75°, ihr spec. Gewicht 1,00075.
- 4. Die Groesbeek, unfern der vorigen, an Temperatund spec. Gewicht ihr gleich, benannt nach dem Baron on Groisbeek, welcher, im Jahr 1651 durch sie von mer schweren Nervenkrankheit geheilt, sie schön fassen els; erneuert wurde die Fassung im Jahr 1776 von dem larquis de la Croix, dessen Gemahlin der Familie von froisbeek angehörte.
- 5. Die beiden Tonnelets, eine drittel Meile nordistlich von der Sauvenière, an Temperatur sind beide l'onnelets gleich, nämlich 7,75° R., das spec. Gew. eträgt bei der ersten 1,00075, bei der zweiten 1,0007.
  - 6. Die Watroz, auf einer sumpfigen Wiese zwischen

den Tonnelets und der Sauvenière; ihre Temperatur beigt selten mehr denn 7° R.

Frisch geschöpft ist das M.wasser vollkommen im stark perlend, von einem sehr angenehm säuerlich pickenden, eisenhaften Geschmack, einem eigenthümlichen Geschmack, einem eigenthümlichen Geschendem Wasserstoffgas), wird, der Luft ausgesetzt, getrübt und bilde der einen ocherartigen Niederschlag.

Chemisch untersucht wurden die M.quellen zu Sparon T. Bergmann, Jones, Struve und Monteix In sechzehn Unzen enthalten:

#### 1. Der Pouhon

	nach Monheim:	nach Street
Kohlensaures Natron	. 0,9055 Gr	. 0,7375 €
Schwefelsaures Kali		0,0799 -
Schwefelsaures Natron		0,0375 -
Chlornatrium	. 0,2042 — .	. 0,4191 -
Basisch-phosphors, Kalke	erde	. 0,0136 –
Basisch-phosphors. Thou		. 0,00% -
Koblensaure Kalkerde	. 0,7500 — .	. 0,985 –
Koblensaure Talkerde	. ' 0,3125 — .	. 1,123 -
Kohlensaures Eisenoxyd	lul 0 <sub>1</sub> 8750 — .	. 0,3751 -
Kohlensaures Manganox	ydul	. 0,0519 -
Kohlensaure Thonerde	. 0,0312 — .	
Kieselerde	. 0,2812	. 0,4985 -
Verlust	0,0154 — .	•
	3,3750 Gr.	4,3593 Gr.
Kohlensaures Gas .	. 21,68 Kub. Z.	8,19 Km2
	_	
	2. Die Geronstère	3. Die Sagreen
	2. Die Geronstère nach Monheim:	pach Monhest
Kohlensaures Natron		nach Monheis: Quil Gr.
Kohlensaures Natron Chlornatrium	nach Monheim:	nach Monheis: 0,301 Gr. 0,002 —
	nach Monheim: . 0,452 Gr	nach Monheis: 0,301 Gr. 0,002 — 0,075 —
Chlornatrium	nach Monheim: . 0,452 Gr 0,093 — .	0,301 Gr. 0,002 - 0,075 - 0,230 -
Chlornatrium Schwefelsaures Natron	nach Monheim: . 0,452 Gr 0,093 — . 0,041 —	nach Monheis:  0,301 Gr.  0,002 —  0,075 —  0,230 —  0,107 —
Chlornatrium Schwefelsaures Natron Kohlensaure Kalkerde	nach Monheim: . 0,452 Gr 0,093 — 0,041 — 0,331 — .	nach Monheis:  0,301 6r.  0,002 -  0,075 -  0,230 -  0,107 -  0,009 -
Chlornatrium Schwefelsaures Natron Kohlensaure Kalkerde Kohlensaure Talkerde	nach Monheim: . 0,452 Gr 0,093 — 0,041 — 0,331 — 0,163 — 0,014 — .	nach Monheis:  0,301 Gr.  0,002 -  0,075 -  0,230 -  0,107 -  0,009 -  0,437 -
Chlornatrium Schwefelsaures Natron Kohlensaure Kalkerde Kohlensaure Talkerde Kohlensaure Thonerde	nach Monheim: . 0,452 Gr 0,093 — 0,041 — 0,331 — 0,163 — 0,014 — .	nach Monheis:  0,301 Gr.  0,002 -  0,075 -  0,230 -  0,107 -  0,009 -  0,437 -  0,071 -
Chlornatrium Schwefelsaures Natron Kohlensaure Kalkerde Kohlensaure Talkerde Kohlensaure Thonerde Kohlensaures Eisenoxyd	nach Monheim:  . 0,452 Gr  . 0,093 — .  . 0,041 — .  . 0,331 — .  . 0,163 — .  . 0,014 — .  lul : 0,456 — .	0,301 Gr. 0,002 - 0,075 - 0,230 - 0,107 - 0,009 - 0,437 - 0,071 -
Chlornatrium Schwefelsaures Natron Kohlensaure Kalkerde Kohlensaure Talkerde Kohlensaure Thonerde Kohlensaures Eisenoxyd	nach Monheim:  . 0,452 Gr 0,093 — . 0,041 — . 0,331 — . 0,163 — . 0,014 — . 0,456 — . 0,107 —	nach Monheis:  0,301 Gr.  0,002 -  0,075 -  0,230 -  0,107 -  0,009 -  0,437 -  0,071 -
Chlornatrium Schwefelsaures Natron Kohlensaure Kalkerde Kohlensaure Talkerde Kohlensaure Thonerde Kohlensaures Eisenoxyd Kieselsäure.	nach Monheim:  . 0,452 Gr 0,093 — . 0,041 — . 0,331 — . 0,163 — . 0,014 — . 0,456 — . 0,107 — . 1,657 Gr 14,164 Kub Z.	0,301 Gr. 0,301 Gr. 0,002 - 0,075 - 0,230 - 0,107 - 0,009 - 0,437 - 0,071 - 1,382 Gr. 20,183 km. I
Chlornatrium Schwefelsaures Natron Kohlensaure Kalkerde Kohlensaure Talkerde Kohlensaure Thonerde Kohlensaures Eisenoxyd Kieselsäure Kohlensaures Gas	nach Monheim:  . 0,452 Gr 0,093 — . 0,041 — . 0,331 — . 0,163 — . 0,014 — . 0,456 — . 0,107 — . 1,657 Gr 14,164 Kub Z.	0,301 G. 0,002 - 0,075 - 0,230 - 0,107 - 0,009 - 0,437 - 1,382 Gr 20,183 km 2
Chlornatrium Schwefelsaures Natron Kohlensaure Kalkerde Kohlensaure Talkerde Kohlensaure Thonerde Kohlensaures Eisenoxyd Kieselsäure Kohlensaures Gas Nach Eisen riechendes	nach Monheim:  . 0,452 Gr 0,093 — . 0,041 — . 0,331 — . 0,163 — . 0,014 — . 0,456 — . 0,107 — . 1,657 Gr 14,164 Kub Z. Was-	0,301 Gr. 0,301 Gr. 0,002 - 0,075 - 0,230 - 0,107 - 0,009 - 0,437 - 0,071 - 1,382 Gr. 20,183 km. I

## 5. Der erste Tonnelet 6. Der zweite Tonnelet

1	nach	Monhe	eim:		nach	M'on h	eim:
Kohlensaures Natron	•	0,217	Gr.	•	•	0,080	Gr.
Chloroatrium	•	0,045		•	•	0,015	<del></del>
Schwefelsaures Natron	•	0,021	<b>-</b> ·	•	•	0,007 -	<u>•</u>
Kohlensaure Kalkerde	•	0,154		•	•	0,129 -	
Kohlensaure Talkerde	<b>\</b> •	0,084	-	•	•	0,065	<del></del>
Kohlensaure Thonerde	•	0,007		•	•	0,007	<del>-</del> .
Kohlensaures Eisenoxy	dul	0,390	-	•	•	0,250	
Kieselsäure	•	0,042	_	•	• _	0,027	
		0,960	Gr.		_	0,580	Gr.
Kohlensaures Gas .	•	22,042	Kub.	Z.	•	19,786	Kub. <b>Z.</b>
Nach Eisen riechendes	Was	<b>}-</b>					
serstoffgas	•	0,014		•	•	0,004	-
		22,056	Kub. Z	•		19,7901	Kub, Z.
	7.	Der Gro	isbeel	<u>.</u>	8. I	er Wat	roz
	nac	h Monl	nei m	:	nach	Monb	eim:
Kohlensaures Natron .	•	0,224	Gr.	•	•	0,107	Gr.
Chlornatrium	•	0,047		•	•	0,014	
Schwefelsaures Natron	•	0,024		•	•	0,004	
Kohlensaure Kalkerde	•	0,160		•	•	0,177	_
Kohlensaure Talkerde	•	0,081	-	•	•	0,188	
Kohlensaure Thonerde	•	0,007	_	•	•	0,068	
Kohlensaures Eisenoxy	dol	0,245		•	•	0,371	
Kieselsäure	•	0,048		•	•	0,057	
		0,836	Gr.		•	0,986	Gr.
Kohlensaures Gas .	•	21,623	Kub,	Z.	•	13,5911	Kub. <b>Z</b> .

Zu widerrathen in allen den Fällen, in welchen Eisensser contraindicirt sind (Vgl. Th. I. S. 239. Zweit. Aufl. 253.), sind sie dagegen besonders zu empfehlen in alden Krankheitsformen, in welchen alkalisch-erdige Einquellen indicirt sind. — Getrunken wirkt das Sp.wasser lebend, stärkend, auf Nerven-, Muskel- und Gefässyem, die Verdauung verbessernd, belebend tonisirend auf ut Uterinsystem, zusammenziehend auf die Schleimhäute, d wird in der Regel auch bei großer Reizbarkeit und chwäche des Magens und Darmkanals wohl vertragen. Gerühmt hat man dasselbe vorzugsweise: bei Schwäche

Gerühmt hat man dasselbe vorzugsweise: bei Schwäche Muskel- und Gefässystems, Kachexieen, Leukophleg-

masieen von Schwäche, — chronischen Nervenkrankeiter erethischer undstorpider Art, — Leiden des Magens mit Darmkanals aus Schwäche, — Anomalieen der Mestration von Schwäche, Suppression, Chlorosis, Stockunge, unregelmäßiger Menstruation, Schleim- und Blattissen passiver Art.

Noch sind endlich die M.quellen zu Span denjenigen zu entitlen, welche nach dem Gebrauche der Th.quellen zu Aachen eine kuscheid einer stärkenden Nachkur bedürfen. (S. 465.)

Thom. Ryctii observat. in usum fontium acidal. pegi Spa. Leodii 1553.

Ph. Gaeringii description des fontaines de Spaa, Liege in ... 1592 augmenté par Th. Ryet.

- - fontium acidorum pagi Span et ferrati Tungressi - scriptio. Leodii 1592.

Eschenreuter a. a. O. S. 66.

Günther. Andern. comm. p. 141.

Tabernamontanus a. a. O. Th. I. Kap. 47. S. 335.

G. Limboth, de acidulis, quae sunt in sylva Ardvessa ma vicum Spa. Antwerp. 1559.

G. Philareta, comm. de fontibus Arduennae. Antwerp. 1872. Herr. ab Heer, Spadacrene, h. e. fons Spadanus, accuminist descriptus, acidulasque bibendi modus et medicamina necessaria, et observ. medicae. Lugd. Bat. 1605. — Leodii 1620. — 1622. — 1635. — Leidae 1641. — Lipsiae 1645.

— — les fontaines de Spaa. Liège 1616. — 1630, 1646. – 1654. — 1680. — revues par Chrouet. Haye 1736.

— — Deplementum supplementi de Spadanis fontibes, a vidiciae pro sua Spadacrene. Leodii 1622—1624.

animadversae, cum medicamentis aliquot selectis, et secretis. Les 1631. — Lipsiae 1645. — Lugd. Bat. 1685.

J. B. van Helmont, supplementa de Spadanis fontibus, Levin 1624.

— — Paradoxa VI. de Spadania fontibus, — in Initiu physinaudit. Amstelod. 1652.

W. Symsoni Hydrologia chymica, s. chymica anatomia Scrburgensium aliorumque fontium Spadanorum in agro Eboraceasi Led Bat. 1668.

J. Fr. Bresmal, les circulations des eaux ou l'Hydrographie d'Aix et de Spa. Liège 1690. — 1699. — 1716. — 1718.

Edmond Nessel, traité des caux de Spa. Spa et Liège 162 François, dit Bazin, traité touchant les caux de Spa et de Chevron. Liège 1712—1714.

Matth. Nessel, apologie des caux de Spa. Liège 1713.

- Fr. Bresmal, parallèle des eaux minérales du pays de Liège. 1721.
- erner Chrouet, la connoissance des caux d'Aix la Chapelle, u-fontaine et de Spa. Leide 1714. Liège 1729
- i d. Hoffmann, de fontis Spadani et Schwalbacensis cona. Halae 1730. — übers. Leipzig 1731.
  - — medic. consult. T. IX. p. 387.
- A. Turners, brief account of the mineral waters of Spa. a 1733.
- Eyre, account of the mineral waters of Spa. London 1733.
- G. Shaw, on the mineral waters of Spa. London 1734—1735. Persy, inquiry into the nature and principles of the Spaw-London 1734.
- es amusemens des eaux de Spa (par Henri de la Rivière). rdam 1734. 1735. 1740. übers. von P. G. v. K. Frankund Leipzig 1735.
- hil. Lud. de Presseux, dissert. de aquis Spadanis. Lugd. 736.
- Th. le Drou, demonstrations de l'utilité des caux minéra-Spa. Liège 1737.
- — principes contenus dans les différentes sources des de Spa. Liège 1752.
- ottl. Car. Springsfeld, iter medicum ad thermas Aquigras et fontes Spadanos. Lipsiae 1748.
- Phil. de Limbourg, traité des caux minérales de Spa. Leide 1756.
- — recueil d'observations des effets des eaux de Spa. 1765.
- lare in: Philos. transact. Nr. 337.
- louveaux amusemens des eaux de Spa. Paris et Liège 1763. erdam 1782. 1783.
- vis aux buveurs d'eaux minérales précedé de l'éloge de Spa et senvirons. Liège 1776.
- 'orb. Bergmanni opusc. phys. et chem. Holmine 1779.
- aubery, essai sur les caux minérales ferrugineuses de Spa. et Spa 1788.
- louveau tableau de Spa. Neuwied 1789.
- lasp. Bartholin. epistol. Cent. IV. epist. 38. p. 218.
- ). W. Hufeland's Uebers. S. 234. Vierte Aufl. S. 83.
- Castner's Archiv. Bd. VI. S. 228.
- idw. Godden Jones, analyse des eaux minérales de Spaa. ; 1816. Medico-chirurgical transactions of the med. chirurg.
- ty of London 1816. Vol. VII. Part. 1. p. 1.
- Treysig, über den Gebrauch der Mineralwasser. Leipzig 1825.
- Die Heilquellen von Aachen, Burdscheid, Spaa, Malmedy und tein von J. P. J. Monheim. 1829. S. 309-351.

Aix la Chapelle, Borcette et Span; Manuel à l'asage des hipen, contenant la description de ces trois villes, et de leurs envirentaire qu' une instruction detaillée sur la manière d'utiliser leur en d'après les ouvrages des Mess. Monheim, Zitterland, Brishville, Hoepfner, Roumont et Schreiber. Aix la Chaple 1834.

#### An sie reihen sich:

Die M. quellen zu St. Amand, theils Eisen-, theils Schrift quellen, welche vorzugzweise in Formen von Wasser- und Mathie büdern benutzt werden, von welchen bereits gehandelt werkn. In Th. I. S. 395. Zweite Aufl. S. 465.)

Die M.quellen von Blanchimont, bei dem segmenten Wasser, unfern der Preußischen Gränze. Nach Meitele enthalten sechzehn Unzen:

Kohlensaures Natron .	•		0,071	Gr.
Chlornatrium	•	• •	0,056	_
Schwefelsaures Natron	•	•	0,012	_
Kohlensaure Kalkerde	•	•	0,142	
Kohlensaure Talkerde	• -	•	0,086	_
Kohlensaure Thonerde	•		0,009	
Kohlensaures Eisenoxydul	•	•	0,308	
Kieselerde	•	•	0,065	_
		•	0,749	Gr.
Kohlensaures Gas			13,949	Km.Z

Die M.quellen bei Tongern, mehrere kalte Eisengelen von welchen zwei von Pays se chemisch analysirt worden sind im Temperatur beträgt 10—13° R. bei 19° R. der Atmosphäre.

Nach Payssé enthalten sie kohlensaure Talkerde und leit

saures Eisen.

Payssé in: Annal. de chimie. T. XXXVI. p. 161.

Bouillon Lagrange, Essai sur les eaux minérales. Int. 1811. p. 378.

Ph. Patissier, les eaux minérales de la France. Paris pri

p. 409.

Alibert, Précis historique sur les eaux minérales. Pris 12.
p. 344.

Die Mquellen von Marimont und Chevren, wei [im quellen.

Rega, diss. med. de aquis fontis Marimonensis. Levanii 1 de H. J. v. Crantz, Gesundbr. d. Oesterr. Kaiserst. S. 3 de la constant de la consta

die weniger bekannte, fast ganz unbenutzte M.quellen erwähnt ier noch folgende:

Die M.quelle zu Justenville (von 14-17° R. bei 8° R. der sphäre), — von Sasserotte, auf dem rechten Ufer der ne, — Wislez bei Theux, — Chanxhe, auf dem rechten der Ourthe, — Gadot, — Chaud-fontaine bei Lüttich von R., — la Rochette, — Basse-awez oder Beaumur, — nalle, — Hoyoux bei Huy, — Ru oder Ruy zwischen ne und Francorchamps, — Bosson bei Werbomont, — Poude St. Antoine bei Grand Bru, — St. Remacle, — der hon den Haut in der Gemeinde Herzé und der Pouhon den oder Pouhon de St. Roch.

### 2. Die Seebäder Hollands.

Das Seebad zu Scheveningen, unfern Haag, - das beateste und besuchteste in Holland, schon durch seine Lage, nicht ern von Rotterdam und Leyden, sehr begünstigt. Bei dem Dorfe urde im Jahr 1818 zuerst von H. Jac. Pronk ein hölzernes s zu diesem Zweck aufgeführt, in demselben Jahr 1400, im darauf enden 1500 Bäder genommen, - später ein steinernes, und so ig besucht, dass im J. 1826 : 2050 warme Bäder, 4075 in großen. 1541 in kleinen Badewagen in der See gegeben wurden. An die e dieser nicht ausreichenden Einrichtungen liefs die Regierung h Hrn. Reyers ein neues Gebäude (Hôtel des bains) aufführen, hes sehr vortheilhaft auf der Höhe der Dünen gelegen, mit gut erichteten Bädern versehen (Badekabinetten mit Badewannen, eiportativen Douche- und Regenbad), zu Wohnungen von Kuren und zu geselligen Vereinigungspunkten dient, und so den ten mannigfache Vortheile gewährt. — Im J. 1828, wo die neue eanstalt eröffnet wurde, wurden bereits 6698 Bäder gegeben, -J. 1829 : 5616, — im J. 1830 : 6274, — im J. 1831 : 7095, — im 832: 1228, — im J. 1833: 7555, — im J. 1834: 13,100, — im 835 : 10,617, — im J. 1836 : 10,005.

Bei S. besteht der Grund des Meeres aus feinem Sand, ist fest, er, und flacht sich allmählig ab, so dass zu jeder Tageszeit gebawerden kann. Die Küste ist gerade gegen Nordwest gerichtet empfängt, da aus diesem Himmelsstriche die Winde am häusigsten en, in gerader Richtung, mit voller Krast die mächtigen. Wellen Nordsee, deren Wellenschlag durch keine Bucht, keine vorsprinde Landspitze gebrochen wird. Auch schwächt kein bedeutender auch seine nahe Einmündung die Krast des Salzwassers, denn st das wenige Wasser des sogenannten alten Rheins ergiesst sich Stunden nordöstlich von S., jenseits Katwyk, ins Meer. Gegen Hestigkeit der Seewinde gewähren die Dünen von 40—80 Fussie zum Theil Schutz, an heisen Tagen ergeht man sich auf

Aix la Chapelle, Borcette et contenant la description de ces qu' une instruction detaillée Caprès les ouvrages des Mess ville, Hoepfner, Reum. 1834.

An sie reihen sich

Die M.quellen zu quellen, welche vorzugsw bädern benutzt werden. Th. I. S. 395. Zweite /

Die M.quellen rothen Wasser, unfer. enthalten sechzehn l

inen zwischen S. mi in ha

tagen sind nach Forn der enjere legel und Banken versche inteidewagen.

dearzt ist D. d'Aumeril, & fo Monographic.

r verdient das orthopädische im: en sehr günstig, mit einem weiter :gange in die Scheveninger Alle. 74 11 Local diejenigen Krankes, weite s anständiges Unterkommen finde to mken an den Strand, we sie mien auten Badekutsche in die See gent auf einer leiterartigen Vorrichtung, E. E. · hutsche auf- und abwärts bewegt, w espannt und so längere oder kirus !dere leichtere Verkrümmte bewege -

mak Dr Willia

sine frei im Wasger herum. Kohlensa in der Nähe von Scheveningen gesti. Schwetr.

Kohle:

Kohle Kohle	Duch	(1826):	D	(152.)
Koh		26,320 Th.		. 29,0° Th
Kics		unbestimmt	-	. 5,045 —
		5,700 —	•	. 2,100 -
Ket - Natro	n .	0,540 —	•	
\alker	do .	0,350	•	. O, AU -
Die M.y. Talker	de .`	• • •	•	. 31ct -
von welchen .	• •	0,360	•	• • • •
Temperatur bet	•	2,070 —	•	• • —
Nach l'		35,340 Th.		31.54 1.

saures Eisen

Pays	nach Dr	. Hol	i e m	RD	(186	H):
Boui.	' caetrium	•	•	•	•	27,809 Th.
1811. p. 3	-ccalcium	•	•	•	•	1,214
Ph. 1	or <b>magnium</b>	•	•	•	•	3,161 —
p. 409.	. wefelsaures	Natro	n	•	•	3,878 —
p. 311.						36,063 TL

.. und benutzt werden die Seebüder zu S. is ien. a welchen Seebäder bereits empfohlen warden. quelleu.

R -11. .. er der Heilq. Deutschlands von Döring, Fanst!" Möpffner und Peez. 1822. II. S. 237.

à Scheveningen 30.

che Wirkung der zunächst der Bäder Erfindungen Behufs enhagen und Sche-

Wissenswürdigsten aus

eine innere Einrichtung, irksamkeit dieses Bades ebädern etc., nebst einer der überhaupt. Cleve und

etc. S. 50.

ch eine besondere Erwähnung e und von Stierling empfohder Nordsee, bei dem Fischerdorfe on Harlem. Das Badehaus liegt of Fuss über dem Meere erhaben, dem und der Bewirthung der Gäste alten gut eingerichtete Badezimmer. in Scheveningen, in Badewagen.

l und Osann's Journal. Bd. LXXI.

schattenreichen Wegen, in dem schönen zwischen S. und da beg

gelegenen Gebülz.

Die hier gebräuchlichen Badewagen sind nach Form der enten eingerichtet, mit einem Tisch, Spiegel und Bänken versehen in bebrauche sind große und kleine Badewagen.

S. besitzt eine Apotheke; Badearat ist D. d'Aumeril, in fe-

fasser der über 8. erschienenen Monographie.

Eine besondere Erwähuung verdient das orthopädische intim des Hrn. Dr. Heine, in dessen sehr günstig, mit einem weitlichten Garten bei der Stadt, am Eingange in die Scheveninger Aller, skreuen geräumigen und schönen Local diejenigen Kraaken, welde und Verkrümmungen leiden, ein anständiges Unterkommen fielen Eineigner Wagen führt die Kranken an den Strand, wo sie af einen nach Heine 's Angabe gebauten Badekutsche in die See gelangt. Hier werden die Kranken auf einer leiterartigen Vorrichtung die seine Charnière in der Kutsche auf- und abwärts bewegt, mit Riemen und Federn, ausgespannt und so längere oder kärzer Ein die See gebracht. Andere leichtere Verkrümmte bewegt wie entkleidet mit ihrer Maschine frei im Wasser herum.

Tausend Theile des in der Nähe von Scheveningen geschießte. Meerwassers enthalten:

		¥	ach	van Meerte (1826):	n	88	ch Dr. Neide (1827):
Chlornatrium	•		•	26,320 Th.	_	•	22,007 Th
Chlorcalcium	•	•	•	unbestimmt		•	5,045 -
Chlormagnium	•	•	•	5,700 —	•	•	2,300 -
Schwefelsaures	Na	tron	•	0,540 —	•		
Schwefelsaure	Kal	kerde	•	0,350 —	•	•	0,400 -
Schwefelsaure	Tal	kerde	•`	• • •	•	•	2,103 -
Alkali .	•	•	•	0,360 —	•	•	
Extractivatoff	•	•	•	2,070 —	•	•	• • •
				35,340 Ть.		•	31,854 71

# nach Dr. Helleman (1829):

Chlornatrium	_		_		27,809 Th.
	•	•	•	•	•
Chlorcalcium	•	•	•	•	1,214
Chlormagnium	•	•	•	•	3,161 —
Schwefelsaures	Nati	ron	•	•	3,878 —
					36,069 Th.

Empfohlen und benutzt werden die Seebäder zu S. in denehm Krankheiten, in welchen Seebäder bereits empfohlen warden (Vent. S. 1050.)

Jahrbücher der Heilq. Deutschlands von Döring, Fenneter 1821. IL. S. 237.

escription de l'établissement des bains de mer à Scheveningen

. F. d'Aumeril, trad. du Hollandois. Haye 1830.

G. Heine, Physiologie über die organische Wirkung der in dem belebten menschlichen Organismus, zunächst der Bäder m belebten Meere, nebst Beschreibung der Erfindungen Behufs rthopädischen Seebadeanstalt zwischen Gravenhagen und Schegen Hang 1835.

Lasse in: Summarium des Neuesten und Wissenswürdigsten aus

ces. Med. 1836. Nr. 18. Bd. III. Heft 2.

I. Fr. d'Aumerie, das Seebad zu Scheweningen in Holland, nüchste und entferntere Umgebung, seine innere Einrichtung, verschiedene Anwendung und große Wirksamkeit dieses Bades seine Vorzüge vor vielen andern Seebädern etc., nebst einer undlung über die Wirkung der Seebäder überhaupt. Cleve und zig 1837.

C. Mühry, Medicinische Fragmente etc. S. 50.

Außer Scheveningen verdient noch eine besondere Erwähnung seit mehreren Jahren eingerichtete und von Stierling empfohSeebad zu Zandvoort an der Nordsee, bei dem Fischerdorfe eine kleine Meile südwestlich von Harlem. Das Badehaus liegt uah als möglich dem Strande, 60 Fuß über dem Meere erhaben, Corps de Logis ist zum Empfang und der Bewirtbung der Gäste timmt, die Badekabinette enthalten gut eingerichtete Badezimmer. der See badet man hier, wie in Scheveningen, in Badewagen.

Stierling in: Hufeland und Osann's Journal. Bd. LXXI. 1. S. 108.

# Verzeichnis

# der in diesem Theile aufgeführten Kurorte und M.qwle

	Seite	Seit	•
Aachen	447	Altötting 67	5 Ayachmükler H.
Aba	290	Alt-Reichenau 41	
Abach	668	Altsohl 26	
Abensherg .		Altwasser . 40	
Abraham .	286	Alt-Wilmsdorff 445	
Achatius, Quelle		Amalienbad 420.559.779	
des heiligen A.		Amandibrunnen 13-	
Acherbad .	807	Amberg 673	Bahlingen .
Achillesche Bad	564		Baj-Falu
Adelheidsquelle	654	Amorbach . 683	Bajmöcz
Adelholzen .	659	Ampas 180	
Aeolsbrunnen .	72	Andersdorfer Sau-	Balaton-See .
Afaltersbacher B	ad 192	erbrunnen . 136	Baldöcz .
Ahler Eisenhütte		András 264	
M.quelle .	923	Annaberg . 929	
Aich	677		
Aigen	175	Annenbrunnen 660	
Ajnácskő .	313	Antholz 192	
Alach	<b>561</b>	Antogast 795	
Alexanderbad zu		Antonsquelle . 130	
Sichertareuth	629	Apenrader Seebad 1071	
Alexandrinenbad		Aranyos 367	<b>D</b>
Alexisbad .	1024	Arapataka . 355	
Alexisbrungen	_	Armenweiler . 751	
Alleehaus beiKar		Arnsdorf 393, 419 442	
ruhe	785	Artern 553	
All-Gyögy .		Ascherslebeu . 546	
Allmanshausen	661	Aspeu 681	
Almas	306	Atens 1030	
Alpirabach .		Atyaer M.wasser 259	
Alsó-Micsinye	271	Au 677	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Alsó-Vutza .	351	Aubad 182	
Altenberg	941	Auerbach . 819	
	4. 222	Augustenbad 843	
Altensalza .	948	Augustusbad 933. 942	
Altensberg .	681	Augustusbrunnen 944	Benedekfalva.
Althoyda .	44%	Auschowitzerquelle 72	Bentheim .

Se	eite	8	eite	- Seite
_	272	Bruckenau .	297	Constantinsquelle 204
	683	Brückenau .	584	Coppenbrügger
	732	Brudeldreis .	498	Schwefelbrun, 1022
	940	Brunnen, der rothe	683	Cottendorf . 933
	548	- der steinerne	683	Crailsheim . 749
-	955	Brunnenbad .	912	
	571	Brunnthal .	683 933	
hardsbrunnen Bach	26 933	Bruno's Quell . Bruzna	<b>272</b>	Csernely . 294
	474	Bublitz	576	Csertó 281
		Buch	922	
	708	Büchelberg .	683	Cudowa 434
_	784	Buchlau	140	Cuxhaven . 1057
_	759	Buchsäuerling	47	Czako 315
-		Buckenhofen .	641	Czarkow . 418
	764	Buckowina .	416	Czechanow . 576
C	324		819	Czernowiner-Bad 139
• •	103	Budy	<b>278</b>	
	222		351	Czigla 249
	125		272	D 11
	497		532	Dahlen 943
	340		625	Dambeck . 550
	086		641	Dangast 1060
_	721		494	Dankelsried . 681 Dankersen . 534
_	140	Burghausen .	683	Dankersen . 534 Darnvár 371
	609 008	()	923 192	Daubenborn . 923
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	288 023			Daun 498
_	344			
•	298	<del>-</del>	225	Debrezin . 322
_	<b>752</b>			Deinach 700
_	339	_		Destel 539
_	074		294	Dillhausen . 923
faciusquelle	623			Dillingsbad . 183
	346	Cainsdorf .	933	Dingolfing . 676
	249	Calw	<b>702</b>	
_	318		923	Dios-Győr 303
	315	Campo di Sotto	193	Dippoldiswalda 943
	711		723	Directorf . 409
C.9 -	366			Dizenbach , 761
_	<b>087</b>			Divenreiserbad 681
=	341		941	Dobbelbad . 196 Dobberphal . 576
·	191	<del>-</del>	087 407	
		• - • - • - • - • - • • • • • • • • • •	571	
	257 538	Charlottenburg Chaudfontaine 1	071	Dobritschaner-Bad 121
_ •	03 <b>7</b>			Doktorka . 126
		Chlumetzer-Bad		Dolina 279
ner Bad .		Chodowitz .		Dombhát 365
	272			Dorfgeismar . 843
	272	Christianen-Eber-		Dorna-Kundreuy 337
	763	hardinenbrunnen		Dorna-Watra . 337
. –	040	Christiansbrunnen	119	Dörsdorf 923
	494	Clevo	473	Dotis 307
		Coblenz		Dragobertfalva 309
hsal.	784	Colberg . 576, 1	1072	Dragomirfalva 323
		-		<b>Zzz2</b>

Seite	Seite	
Drahova 258	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Gabernek . 3
Draisweiher M.q. 497	Engelbrunn . 297	Gablottó *
Draitschbrunnen 490	Eppenhausen . 537	Gadot
Dreiser-WeiherM.q.497	Erdobenye . 282	
Dresden 942	<b>Erfurt</b> 553	I
Dreykirchen . 189		Garáb
	Erlau 303	Gasern
Drohobycz . 339	Erlenbad 806	
	Ernabrunnen . 1025	Gedera "
	Ernetthal 933	Gehringsvalde
	Eschelloh . 661	
Dürrenberg <u>.</u> 550	Essingen 751	Geislingen . *
DürrenweiderHam-	Esslingen . 750	
mer M.quelle 641	Esztergály . 281	Commerce
Dürrheim - 806	Eulenhöfer M.q. 967	Georgenbad
Dürrwangen . 718	7 11	Georgenbrunz #
Düsternbroek . 1070	Fachingen . 912	_
		Gerlahó
	Farkas Mező . 349	
Ebeczk 281	Fellathal . 211	and a complete of
Ebed 273	Felső-Bajom . 356	
Ebedécz 294	Felső-Peteny . 280	
Eberbach . 764	Ferdinandsquelle 27.72	
Ebnigen 718	Ferenberg . 183	Gfall
Ebriacher Sauerbr. 216	Fichtelseer M.q. 641	Gfall Giengen Giefsbübel
Echzell 819 Eckardtsgrün . 641	Fiestel 518 Filicz 264	Girtenau *
	Fischbach 923	Glashütten 3
Eckernförde . 1071		Gleichenberg
	Flemalle . 1087	
Egarthad . 185		Gleißen .
Egegh . 277		Glottenthal
Eger 48		Gmind
Egerdach . 180	·	Gnadenbad .
Eglhof . 175	Fragantherbad 217	~
		Godesherg
Ehren-Friedrichs-	Frankfurt a. d. O. 572	Gögging .
dorf 933		
		Goldberg
Eimbeck . 1021	Frauenberger-Bad 126	Goldbrünne .
Einöd 209	Freiberg . 932	
	Freienwalde , 562	
Eisenbach . 293		Gortwa-Kisfal
	Freudenthaler-Bad 129	
Eleonorenquelle 85	Friedrichs-Seebad 1072	
		Gottschderf . '
Elisabethbrunnen 621		Gottsdorf
	Friesach . 217	Gradlitzerbai
Elisenquelle . 481		Grafeport .
Elmen 542	Frommern . 718	
Elster 944	-	Grasbawa-Wai
<b>Eltsch</b> 317	Füred 282	Greenfield .
	Fürstenau . 1022	Greifenberg
Embsbad . 807		
Empfing 667	Füßen 681	Griesback · '

	Q-:4-		Ø-:4-		Q-:4-
bad . 189	Seite 2. 758	Heiligekrenghed	Seite 182	Hrussov	Seite 282
lbrunnen.	877	Heiligekreuzbad Heiligenstadt .	152	Hub .	802
hofen .		Heiligkreuzbad		Hubertusbrunnen	547
ek		Heilstein	472	Huck	140
sbeek .	1081	Heinrichbrunnen	421	Huggelaubach .	759
n-Albertshofe		Heinrichsquelle	938	Hugyag	281
sarl	167	Helgoland .		Hüllhorst .	532
sephain .	943	Hellendorf .	943	Hutla .	281
sen-Rüden.		Helmsdorf .	1040	Hygiäensquelle	25
skarben .		Helmstädt .	1029		
sschlagendor	f 258	Heppingen .	495		
s-Waldendor		Heringsdorf .	1066	Jahodnika .	278
swardein .	368	Herkulesbäder	357	Jakobfalva .	346
b	966	Herlein	286	Jakobsbad .	722
ben	419	Hermannsbad 56		Jamnicza .	373
ndhofer Saue		Herster M.quelle		Jaraba	272
permüble.		Hertwigswaldau		Jaroslaw	338
pheidt .	641	Herzogbad .	683		252
igelbrunnen	1022	Heselwangen .	718	Jaxtfeld	739
ithersbad .	965	Héter M.wasser	312	Jebenhausen .	755
her M.wasser	290	Hetten	683	Jelen	317
wasser-Bad		Heubrunnen .	138	Jene	281
ópáros .	319	Heyersen .	1023	Jeszenye .	272
ügy	<b>276</b>	Hiddingen .	1021	ligenbad Imnau	750 702
		Hietzing	152	Inkratischer Sau-	703
ckelthal .	682	Hinderegg .	183 126	erbrunnen .	210
fkreuz .		Hinnewieder . Hirschbad .		Innichen	191
gek		Hirschfelde .		Jobsbad .	929
il in Oesterr.		Hlinsko	140	Jochbergerbad	182
ill in Tyrol.		Hluck .	140	Johanolowa .	340
ill in Würtem-		Hochberg		Johannesbad .	125
		Hochstädt .	819	Johannesbrunnen	134
alle .		Hof-Gastein .		Johannesdorf .	124
allein	175	Hofgeismar .	837	Johannisberg .	844
alsbrücke .	932	Hohenberg .		Johannisbrun. 13	
ambach .		Hohenbüssow.		Joisvaer M.wasse	
ámor	347	Hohenems .		Jordansbad .	<b>759</b>
amry · ·	126	Höhenstädt .	673	Josephinenquello	
anau	842	Hohenstein .	948	Josephsbad .	103
ardeck	639	Hollenhagen .		Josephsquelle 10	
arka		Höllerthal .		Ischi	168
arkány.		Holzhausen .	531	Judenburg .	210
ärtensdorf .		Homburg v. d. Höl		Julianenbrunnen	995
asloch .	183	Hoppenberg		Julius Hall	1030
lasoda · .	1022		126	Jungbrunn, 192. 71 Jünkelbrunnen	193
lassfurt		Horb			
lechingen .	537	Horitzerbad . Hornhausen .		Juropolya . Jusienville .	281 1087
leckinghausen leffnersquelle		Horod		Iwonicz	333
leidelbergerbad		Horodenka .	340	TALAMIAN	
leilbronn .		Hofszürét .	244		
Heilbrunn .		Hosteiner-Bad	140	Kabel	574
Heilbrunnen 396			499	Kabolc	306
Heilbrunner-Bad		Hoyoux		Kácz	303
leiligebrunnen	7:22	Henhale		Kaiser-Franzensh	
TOTHE COLUMNIA	,	TYTADAKO , ,	470		

Seite	Seite	\$2
Kalús 280	Klein-Pösthény 253	Kreuzuach . ;
Kamena Goricza 374		
_	Klein-Schwadowitz_125	Kronthal .
Kamjonka . 264		
	Klein-Welka . 941	
Karlsbad . 18	_	Krumbach :
Karolinenbrunnen 71		_
Karolinenquelle 105		
Karlsbrunn . 129		Krammbachedink
Karlsbrunnen . 122	_ 0	Krupp Krynica Krzessow
Karlshaller Brunn. 482		Krynica .
Karlsq. 130, 205,625,708		
	Kochemoos . 191	
	Köditz 641	
Karschenthaler-Bad182		
Kasbrunnen . 764		T
Kaschau 288		Kun-Taplocz .
Katzenelnbogen 923		Kunzendorf .
Kautenbach . 477		
Keberlingen . 764		Künzing .
Kéked 287		L.
<b>K</b> ékkö 281	Königsbad . 750	
Kekkus 286		Kwiczowicz . 🎝
Kelcs 281		
Kellberg 675		Lasbad
Kelmenfalva . 278	Königstein . 943	
<del></del>		The residence .
Kenz 575		
Kerlich . 499		Ladok
Kéruly 347		tratification.
Kesselbrunnen 888		transport and a second
Keszthely . 286		Triffmide Mera .
Kibbad . 807		Patrick .
Kiel 1070		Landolinsbed.
Király . 312		Landskroner Mar
Kirchberg . 661		_
Kirchbrunnen 750	Kösen 550	Langenau
Kirchheim unt. Teck 756	<del>_</del> . • . • . • . • . • . • . • . • . • .	Langeabräckes
Kirnhalden . 807	Kostlitz 943	THE COLUMN
Kis-Apáthi . 286		TOTAL CONTRACTOR .
Kis-Czeg . 356		
Kis-Eör . 286	Kothenbibersbach 641	TIME CINE
Kis-Falud , 297		TOGE STATE
Kis-Kalan . 352	Kovászna . 343	Tagenstage .
	Kozyn 339	Lausigk
Kisocz 264	Krabonicza . 309	Lauterbad
Kis-Sáros . 248	Krühenbad . 718	Trens.
Kifsbüchl . 182		F-6DGL0LAnnes
Kissingen . 591		
Klaubowka . 126		Leinzig
Klausnerbrunnen 206		Leitzkau Lemberg
Kleinengstingen 723	Krasznadolina 258	
Kleinern 993		Lendersbaues
Klein-Gretenberg 1022	Krems 175	Lengan
Klein-Küchlerbad 126	Kreuth 618	Lenziger M.brus
Klein-Miltitz . 944	Kreuzbrunnen 71	Leogang.

	Seite		S	eite		Seite
ıfelden, .	175	Magyarad		276	Monfalcone	. 222
poldsquelle	788	Magyar-Falva		280	Montabaur	. 919
n .	126	Maldar .		264	Montefalconc	222
tstetten .	662	Maleichen		681	Monyásza	. 319
a	294	Malmedy		470	Nordingen	681
enz .	294	Malnás .		351	Moritzburg	943
ern	<b>532</b>	Malterdingen		807	Morsleben	559
árt	310	Mannersdorf		154	Mostigerbad	. 126
enkaderich	923	Marching			Mühlbach	258
och	124	Mariabrunnenb	ad (		Mühlbrunnen	26. 395
ptenbrunnen	138	Mariaschein		102	Mühldorf.	663
htenthal .	<b>7</b> 76	Marienbad	•	<b>67</b>	Mühlener Sau	
benstein .	957	Marienberg		931	brunnen	. 499
benzeller-Bad	697	Marienborn		936	Mühlstadt	217
bwerda .	118	Marienbrunnen		<b>70</b>	Mühringen	711
uzmühler Sau	er-	Marienfels		921	Müllheim	807
runnen .	215	Marienquelle	•	85	Münchshöfen	676
omer	1019	Marienseebad	. 10	071	Münder .	. 1023
dau	681	Marimont	. 10	086	Münsterberg	409
denholzhausen	920	Marktquelle	•	<b>27</b>	Münsterbrunne	
ksche Bad	943	Mastintz .	•	316	Murany .	297
ik	371	Mathildenbad		817	Muskau .	. 567
ka	126	Mátra-Novak	•	<b>2</b> 81		
nik	264	Mattenbach		923	Nachoderbad	. 125
nitscher-Bad	126	Maulburg		807	Nagapedi	. 140
10CZ	245	Maxen .		9 <b>43</b> '	Nagy-Körös	. 244
pa	297	Maximiliansqu	el-		Nagy-Mogyoro	s 324
poldshausen	<b>534</b>	le .	<b>130.</b> 3	595	Nagy-Selmecz	280
pspriuge .	<b>531</b>	Maystadt	•	192	Nagyszalathna	
bau	943			357	Nagy-Torna	324
chotin .	86	Meinberg		000	Nammeu.	536
dyczyn .	340	Meissen.			Namoscidla .	. 258
-Fej	324				Natoplitze	$. \qquad 222$
ffingerbad	807	Memelseu	_		Natroine.	. <b>7</b> 89
huberg .	921	Ménes .			Natters .	. 181
soncz	281				Nauheim .	. 841
uisenbrunnen	571	Meré .		277	Naumburg a. I	3. 417
ivete	347			741	Nelipina .	. 309
wenberg .	190					
wenstein .	747	Miedelsbach			Nenndorf	. 828
ybl	222				Neubrunnen	. 26. 71
bien		Miletinerbad			Neuenhain	<b>.</b> 876
cska .	279				Neuenheim	876
		Mindelheim			Neuhaus 200, 6	
dwigsbrunnen						<b>.</b> 263
		Mitterbad			Neu-Lublau	. 260
dwigsthal .	133				Neumarkt	671
hatschowitz	133		. (			. 1039
ihne	1022		. •		Neuschwalhein	
iisenquelle 5	1, 134	Mödlinger-Bad		_	Neusohl .	. 271
ineburg .	1023					
		Mogyorós		273	walde .	566
ád.	000	Mögglingen			Neustädter Bac	
	282					. 140
adaceka .	201	Möllendorf		759	Nicolaibad	. 217
•	•					

<b>∳</b> ·	eite		Seite			Seite
Wohlmühler M.q.		Wunderbruune		Zeilerbad	•	*
Wolbertschwende		d. Steinach		Zerbst .	•	ic)
Wolfgaug .	126	Wünschendorf	415	Zielonce.	•	J.
Wolfs		<b>-</b>		Zittau .	•	, MC.
Wolfssinthis, M.q.		Wyszowa	. 340	Zögg .	•	P#
des heiligen W.	677			Zoppot .	•	1v
Wolkeustein .		Zabokruki ,	. 340	Zovány .	•	
Wolkensteiner Bad				Zsamarecz	•	<b>5</b> .
Wollmerschieder				Zsély .	•	N
Wärschach .		Zánka	_	Zsjár .	•	3
Wörth		Zaysephausen		Zsibak .	•	N
Woyczyna .		Zdenova .		Zuckenthalert	oi.	•
Wratzlau .	126	Zeil .	175. 217	Zwettel .	•	تذا



	Seite	Seite	ţ,
Kalús	280	Klein-Pösthény 253 Kreuzuach .	
Kamena Goricza	374	Klein-Schirma 931 Kronberg .	
Kamenszko .	374	Klein-Schwadowitz 125 Kronthal .	••,
Kamjonka .		Klein-Weckow 576 Kroppa	girl <del>ar</del> t
Kauizer-Bad .		Klein-Welka . 941 Krötenmüble .	ι. <b>6</b> -
Karlsbad .		Klevererbad . 678 Krumbach .	
Karolinenbrunnen		Klimath 678 Krumbacher Bal	ا <u>د</u> م
Karolinenquelle		Klingenbad . 678 stein	
Karlsbrunn	129	Klingenfels 222 Krummbacherfe	II. *
Karlsbrunnen .	122	Klininger Sauerbr. 215 Krupp	<u>.</u>
Karlshaller Brunn		Klokocz . 270 Krynica .	1
Karlsq. 130, 205.62			. 1
Karlsruhe .		Kochemoos . 191 Kubra	!-
Karpona .		Köditz 641 Kuchelbad .	1.
Karschenthaler-B			1
Kasbrunnen .	764		1 •-
Kaschau .	_		4
Katzenelnbogen Kautenbach		Kommern . 122 Kunzendorf . Kondrau . 638 Künzen	-
Keberlingen .	477 764	Königinnhofer-Jo- Künzing	1_
Kéked		hannesbad . 125 Kupferzell .	•,
Kékkö	287 281	Königsbad . 750 Kürtös	S
Kekkus .		Königsborn . 533 Kwiczowice .	ا بايا
Kelcs .	281	Königsfeld . 126	
Kellberg .	675	Königshütte . 420	
Kelmenfalva .		Königstein . 943 Laabad	1.
Kéménd	353	Königswarth . 84 Lauchbed .	15,
Kenz .		Konopkówka . 334 Ladis	1-
Kerlich	499	Konszka . 280 Ladok	:
Kéruly	347	Koritna 140 Laimnau	•.
Kesselbrunnen		Koritschau . 140 Lampertsdorf.	1
Keszthely .	286	Kornwestheim 720 Lamscheid.	.`
Kibbad	807	Koroud 346 Landeck	سا م
Kiel		Korsow 336 Landolinshad .	-
Király	312	Körtvélyes . 282 Landskroser lis	t-
Kirchberg .	661	Kösching . 673 ralbrunnes .	
Kirchbrunnen.	<b>750</b>	Kösen 550 Langenau .	•
Kirchheim unt. Tec	:k 756	Kostanitzer Säuerl. 210 Langenbräcker	٠
Kirnhulden .	807	Kostlitz 943 Längenfeld	•
Kis-Apáthi .	286	Kosztelna . 253 Langensalza	•
Kis-Czeg .		Kothen 591 Langeusteinber.	•
Kis-Eör		Kothenbibersbach 641 Laszina.	•
Kis-Falud ,	297	Kötschen . 550 Latukas .	÷
Kis-Kalan .		Kovászna . 343 Lauchstädt .	••
Kis-Kubra .			•••
Kisocz	264	Krabonicza . 309 Lauterbad .	• •
Kis-Sáros .	248	Krühenbad 718 Leba	-
Kissbüchl .	182	Krähnchen . 888 Leberbrungen	<b>).</b>
Kissingen .	591	Kramerquellen 396 Leibicz	¥
Klaubowka .	126	Kranz . 1073 Leipzig .	•.
Klausnerbrunnen	206	Krapina 370 Leitzkau	
Kleinengstingen			1
Kleinern	993	Kreigh . 264 Lendershauses	•
Klein-Gretenberg			. •
Klein-Küchlerbad		Kreuth 648 Lenziger M.bri	្រែ
Klein-Miltitz .	744	Kreuzbrunnen 71 Leogang.	

	<b>~</b> .		~ .		~ .
foldon	Seite	Magyarad	Seite 276	Monfalcone	Seite
felden , .	175 788	Magyarad Magyar-Falva	280	Montabaur .	222
oldsquelle	126	Maldar		Montefalcone.	919 222
stetten .	662	Maleichen .	681	Monyásza .	319
alcitan .	294	Malmedy .	470	Nordingen .	681
nz .	294	Mainás	351	Moritzburg .	943
rn .		Malterdingen .	807		559
árt	310	Manuersdorf .	154	_	126
nkaderich	923	Marching .	670	Mühlbach .	258
ch ·	124	Mariabrunnenba	_	Mühlbrunnen 26	
tenbrunnen		Mariaschein .		Mühldorf.	663
tenthal .	776	Marienbad .	67	Mühlener Sauer-	
enstein .	957	Marienberg .	931	brunnen .	499
enzeller-Bad	697	Marienborn .	936	Mühlstadt .	217
werda .	118	Marienbrunnen	70	Mühringen .	711
zmühler Sau	er-	Marieufels .	921	Müllheim .	807
unnen .	215	Marienquelle .	85		676
mer	_	Marienseebad.	1071		1023
au	681	Marimont .	1056	Münsterberg .	409
enholzhauser	920	Marktquelle .	27		484
sche Bad	943	Mastintz	316	Murany	297
<b>.</b>	371	Mathildenbad.	817	Muskau	<b>567</b>
a ik ·	126	Matra-Novak .	281	~~	
ik	264	Mattenbach .	923	Nachoderbad .	125
itscher-Bad	126	Maulburg .	807	Nagapedl .	140
cz	245	Maxen	943	Nagy-Körös	244
a	297	Maximiliansquel	-	Nagy-Mogyoros	324
oldshausen	534	le . 1	30. 595	Nagy-Selmecz	280
spriuge .	531	Maystadt .	192	Nagyszalathna Nagyszalathna	269
au .		Mehadia .	357		324
iotin .	86 240	Meinberg . Meifsen .	1000	Nammen Namoscidla .	536
yezyn .	324	Melcsicz		_	258
ej .	807	Memelsen .	232 QAA	Natoplitze . Natroine	222 790
ingerbad		Ménes		Natters	<b>789</b>
nberg .	281	Meran		Nauheim .	181 841
oncz . isenbrunnen	571			Naumburg a. B.	417
ete	347	Mergentheim .	741	Nelipina	309
enberg .		Mettersdorf ,	499	Német-Keresztúr	306
enstein .		Miedelsbach .		Nenndorf .	828
		Milawetz .			6. 71
en .		Miletinerbad .		Neuenhain .	876
ka .	279	Milkosrb-Bad .		Neuenbeim .	876
vigsbad 61	6. 776	Mindelheim .		Neuhaus 200, 623.	1022
vigsbrunnen	814.	Mingolsheim .	785	Neuhof	263
821	1035	Mitterbad .		Neu-Lublau .	260
vigsthal .		Mizun		Neumarkt .	671
tschowitz	133	Mochinger-Bad	<b>662</b>	Neumünster .	1039
ne	1022	Modletin	126	Neuschwalheim	841
	4. 134	Mödlinger-Bad	153	Neusohl	271
eburg .	1023	Moen	576	Neustadt-Ebers-	
_		Mogyorós .	273		<b>566</b>
		Mögglingen .		Neustädter Bad	734
	282	Moha		Nezdenitz .	140
acska .	281	Möllendorf .	<b>559</b>	Nicolaibad .	217
•	•				

## 

2000				
	f 6-24-		Ø-14-	
	Seite	Otamilia mitta	Seite	Donken
Nied	_	Otrakowitz .	140	
Niederlahnstein	920		1039	Pouhon den Bu
Niederlangenau		Ottlan		Pouhou des Em
Niedernan .		Ottobad	637	
Nieder-Zissen .	495	Owen	764	toine
Nieder-Zwönits	931			Pouhon & M.
Niemierow .	(WO			Rock
Nieratz		Padhorodzo .	340	
Nieratein .		Pandurbrungen		Pouhont de Gar-
Nievera		Pankota	319	
Niklova		Parád		Pouhost in bin
Nimpicza .		Parchim	<b>103</b> h	Pouhest & L
Nookquelle .		Partenkirchen .	663	vener
Norderney .	1053	Paszika	309	Pozdiateleine
Nördlingen .	645	Paulinenbrunnen	905	pen
Nordwasser .	600	Pausa	949	Preblaser Suc-
Northeim .	1018	Pecaenyéd .	305	pressu
Nowosielce .	336	Peissenberg .	666	Predjark-Wes
Nyiregyhaza .	323	Perechinsko .	340	Prenziss
363		Peath .		Prefeberg :
		Petersbrunn .	662	Preuschvat .
Oberbrambach	945	Petershagen .		Prinzbacheta
Ober-Döbling .	155	Petersthal .		Prinzboles
Oberhaus .		Peterwitz		Probbach .
Oberlahustein .	919	Petrokofer-Bad		Probathrena
Ober-Leutensdorf	102	Dataora		Protzertel
Ober-Mendig .	495	Potent		Preihme 1
Obermennig .		De_:#-		Puchrigier Ba
Obernau	711	Pfennan	764	To make the same in-
Oberperfus	191	Distinguis	576	41
Obersalzbrunuen	395	Diamenta	253	2 010-00
Obersasbach .	806	K021		Pyrawath : ;
Oberselters .	923	Pinkafeld .	306	Tarana .
Oberschaffbausen		Pirna	943	On alliabet 1
Ober-Schwedels-	00.	Plattensee .	282	Ascaninant .
dorf	442	Pleintling	677	A RECTARANT
Obershausen .	941	Po Csevieze	318	Quirinmodiale 2
Ober-Tiefenbach	681	Poczatek	126	
Ober-Wiesentbal	933	Podhering .	309	Rabbi . A
Ober-Zissen	495		279	
Ochsenhausen	701	Podol .		Dadaded .
Oalber		Podechaken .	406	Radna .
_	1030	Poján		Radolfezelista
Oelper		Pojnik		Radoma
Ofen .	231	Polcha .	_	Raguahran
Ofenlocherbad	182		350	
Offensu	740			Rakes
Ohmenhauses .	719			Ramschiel
Olahfála	348			Kaumaida la
Olbersdorf .		Ponnan		Range white
Oldeslohe .		Ponterbrungen		Pana
		Posing		
Olmütz	621	Dash Ann	257	Rappopan Kirno-Melal
Orb	252	3 7 -		Marshari.
Orechove .			227	Harrison Inc.
Osterspai	070	Pötsching .		
Oagtrovsk .	270	Potsdam .		
		1,500	1	
			12	



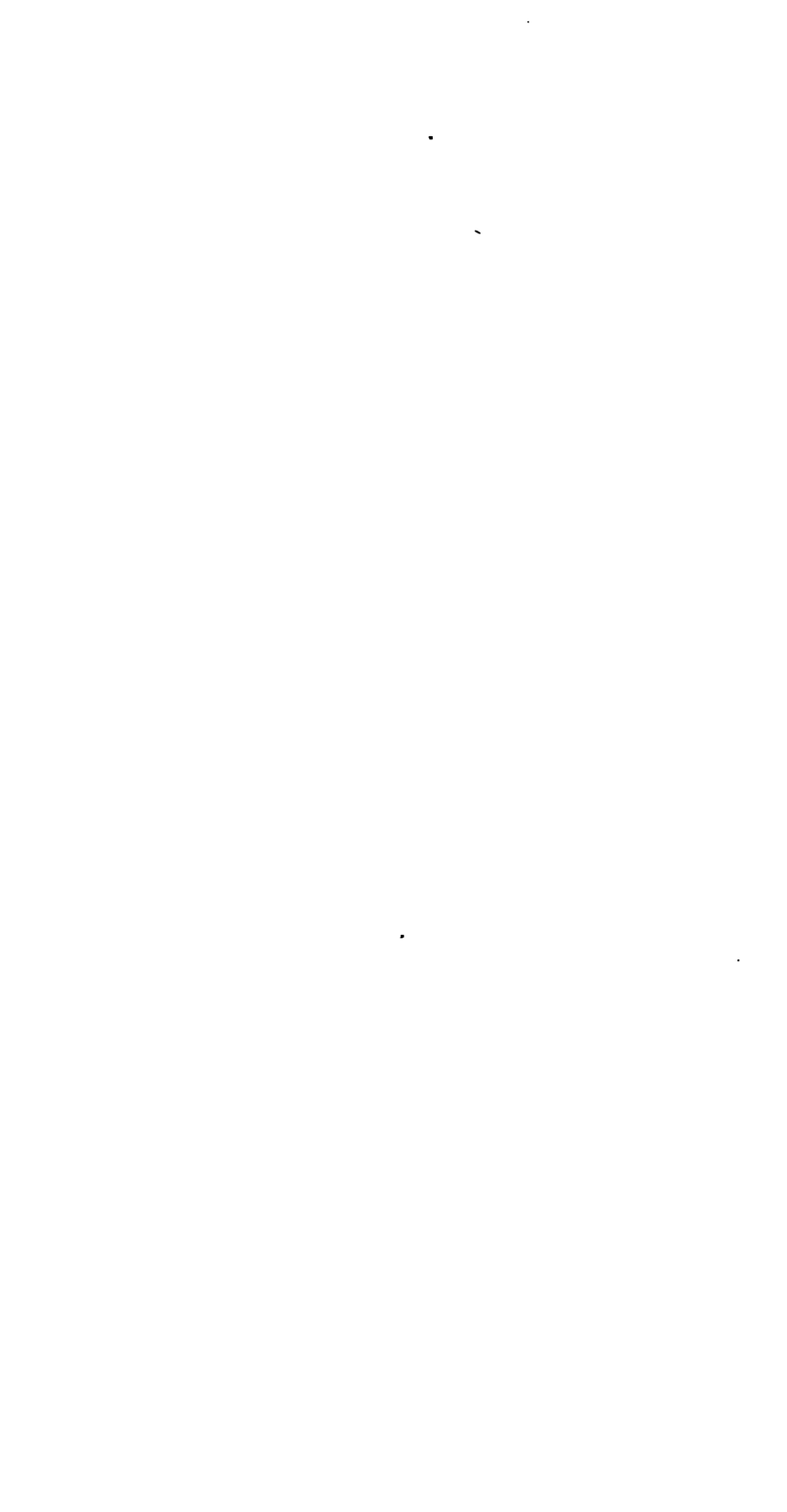
Seite	Seite	Seite
Sennfeld 620		
Screnthal . 18		
-	St. Katharinenbad 217 Szalárd .	
'Sib6 354	St. Leonhard . 214 Szalathaya	. X
Sichertsreuth . 629	St. Nikolasbad 126 Szaldobes .	ָּרָ <b>,</b>
<b>Sid</b> 313	St. Peter 216 Szalona .	よる。
Sidonienquelle 938	3 St. Petersbad . 189 Szántó .	
Siebers 68	St. Remacle . 1087 Szczawnice -	17
	l St. Rochus . 189 Szecsány .	
Singlér 249	St. Veit 183 Szendrö .	1
Sinnberger M.q. 586	St. Wolfgang in der Szent-Györg	do, de
Sippenau . 67	Brusch . 167 Szent-Ivány	
Sirez 30	Staden 819 Szent-Laszle	. 34
	Stuflerlechner. 191 Szigeter M.ww	1988 A.
	Stankovár . 280 Szklaborya	. Ti
		, 34 L
<b>Sklo</b> 33	Stavenhagen . 1037 Szléts .	4. 经代法
Skele 34		
Slabotics . 37		30 30 30
	Steinach . 641 Szobrancz	. 47. 1,8
	Steinbogenbad 681 Szolotsins	<b>X</b>
Smerdech . 374		. 114
	Steinheyde . 963 Szombatfalm	
Smradiatka . 140		1,
Sobrusan . 109 Sodasee 329		; ;;
		71
Soden 860 Soest 534		
Sohl 94'		
Sokolowka . 34		
Solitude 759	) Stjávnitska . 279 Szwoszewitt ? Stoika 354	
	Stradener M.quelle 205	1
Sondelfingen . 720	Straisund . 1074	
Sonnenbrunnen 390	·	, M*
	Canhan 977 Thomashman	77.
Sophienthal . 418		
Sós-Borvitz . 349		
Sós-Hartyany . 28		
Sotto Comano 193	Suchaloza . 140 Tata	
	Suderode . 548 Tatenhause	<b>33</b>
Source de Quirin 47		174
	Suliguli 323 Tauscha .	
	Sülldorf 550 Teinach .	. ,
Spielberger Schwe-	Sulz . 306. 721 Teisholz .	7
felbrunnen . 1029	Sülz 1035 Telgárd .	
_	Sulzau . 711 Telki-Bánya	. 🌣
	Sulzbach . 801 Tenkerer M	41.
Sprudel 28	Sulzbrunnen am ser •	• #
	Peissenberg 666 Tennstädt	
St. Annabad . 120	Sulzburg 806 Tepla .	. 7
St. Annadorfer-Bad 12	Sulzdorf 210 Teplitz .	•
St. Annen's Gna-	Sulze 1024 Tetschen	
denbrungen . 931	Summeraw . 140 Tendits .	•
St. Barbarabad 217	Svabocz 264 Tenfelsbraun	CE
St. Georgen . 678	Swada Studinka 140 Thale	•
St. Günthersbad 12	Swinemünde . 1065 Thannhausen	· '

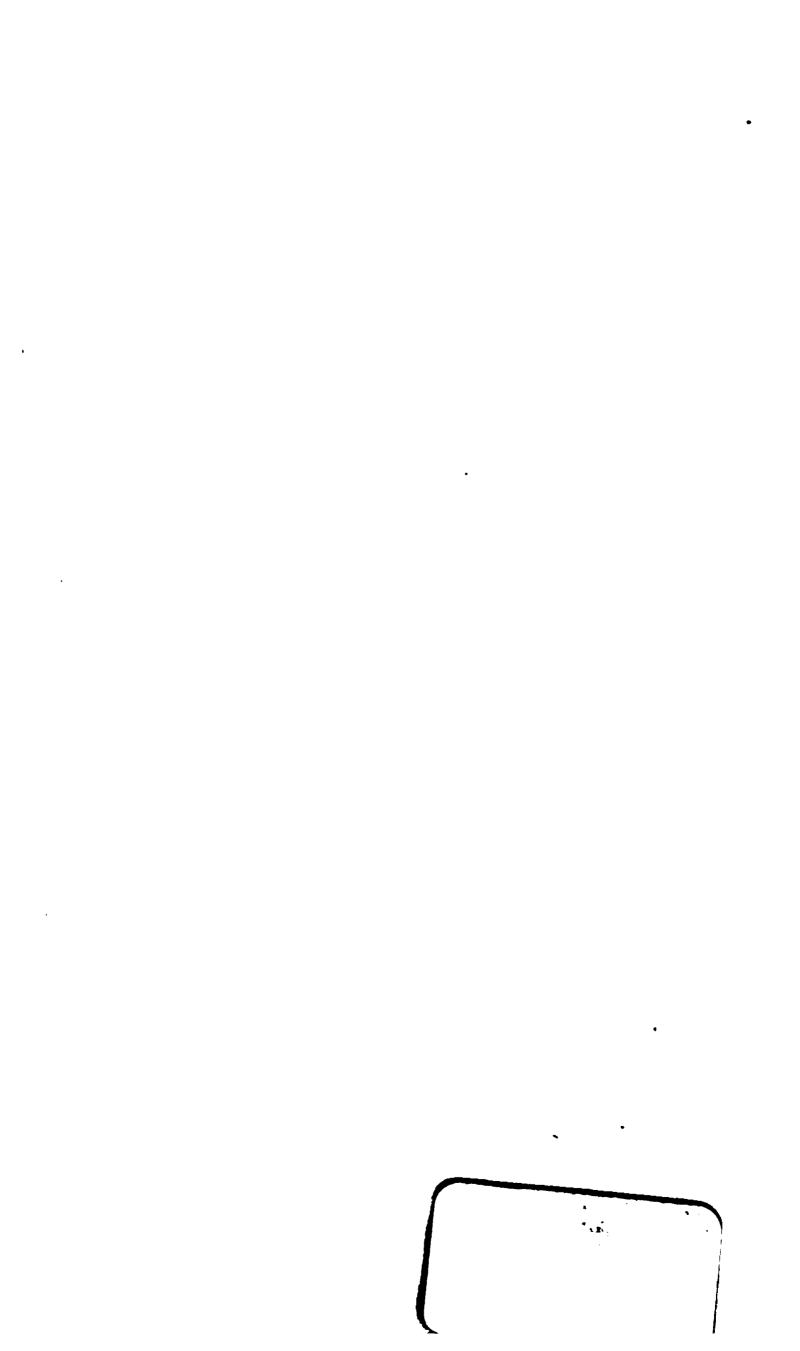
Seite	Seite	Seite
harandt . 938		Weiler 681
heodorshaller	Usterling . 677	Weinbrunnen . 905
Brunnen . 483		Weingarten . 762
heresienbrun-		Weiseritz . 943
nen . 27, 595		Weissbacherbad 216
heusserbad . 747		Weißenbacherbad 216
hierbad . 750	• • •	Weißenburg . 644
hurmbacherbad 189		Weisslan . 190
hurn 575		Weldzik 340
illerborn . 492		Wellingbüttel . 1039
iszolcz 311	Vechtelde . 1022	Welschnofen . 191
iszovnyik . 281	Végles 271	Welzheim . 750
obelbad 196		Wemding . 643
ölcsva 282	Velejter 281	Wenzelsbad . 121
ill	Venusbergerbad 181	Wenzelsquelle 788
ongern . 1086		Werker M.q 920
onnelet . 1081	Vetzel 354	Werl 539
Consistein 492	Viborna 264	Werlesquelle . 205
önnstein . 492	Victorye 293	Wernarzer M.q. 586
öplika 368		Westerkotten . 539
öplitz 86, 139, 219	Villacherbad . 214	Wetterbrunnen 138
öplitza . 219. 368	Villingerbad . 807	Weyhers 628
opporecz . 264		Wieliczka . 331
opuszko . 364	Vincentiibrunnen 134	Wien 152
'ornesiquelle . 632 'otfalva 264	• •	Wierowan . 140
otiatva . 204 ot-Pröna . 279	sen 957 Vislas 281	Wiesau . 415, 636
		Wiesbaden . 852
raunstein . 677		Wiesenbad . 929
ravemünde . 1068		Wiesenbrunnen 396
rentsin 249		Wiesenquelle . 55 Wiesloch . 782
reptower-Deep 576		
riebel 574		
rottinerbad . 126		
rübschütz . 122		Wildungen . 989 Wilhelminen See-
Cruchanow . 339		• •
Frunkelsberg . 681		bad 1059 Wilhelmsbad 418, 546.
Fruskawice . 339	Waldbad 762	842
Schachwitz . 121	Waldquelle 72. 683	Wilhelmsbrunuen 119.
schatasch . 225	Wallbrunnbad 193	465 \
Scheschdorf . 138	Wandersleben 967	Wilhelmsstift, Brun-
Sorváser M.was-	Wangen 763	nen des W. 720
ser 319	Wangeroge . 1058	Wilischberg . 943
l'übingen . 720	Wapiennie . 340	Wimminger M.q. 498
Tyffer 198	Warmbrunn 385	Wimpfen am Berg 817
_	Warmstorf . 1039	Windeby . 1040
	Warnemünde . 1072	Winkelbad . 192
Jeberkingen . 756	Wartenberg . 682	Winslar 1013
Jeberlingen . 803	Wassacher Berg 759	Winterbach . 746
Jeberwasser . 191	Wasseralfingen 751	Wipfeld 616
Jhlmühle . 1020	Wasserburg . 668	Wislez 1087
Ullersdorf . 128	Watroz . 1081	Wismar 1074
Ulm		Wisowitz . 140
Unterbrambach 945		Wisselsheim . 819
Untereppach . 751	Weikardshofen 629	Wodolenka . 126
Untermeidling . 153	Weilbach . 865	Wodolenow . 126

<b>♦</b> §	eite		Seite		Seide
Wohlmühler M.q.	498	Wanderbrunge	n a,	Zellerbad .	34
Wolbertschwende		d. Steinach		Zerbst	1.5
Wolfgaug .		Wünschendorf	415	Zielonce	28
Wolfs		Wyck		Zittau	54
Wolfssinthis, M.q.		Wyszowa	. 340	Zögg	•4
des heiligen W.				Zoppot	10"
Wolkenstein .			. 340	Zovány	វិត
Wolkensteiner Bad				Zsamarocz .	<b>5</b> (
Wollmerschieder		Zandvoort	. 1089	Zsély	N
Wörschach .		Zánka .		Zsjár	-
Wörth		Zaysephausen		Zeibak	*
Woyczyna .				Zuckenthalerbe	4.
Wratzlau .	126	Zell .	175. 217	Zwettel	نتا









•

